

Trink- und Sondennahrung

Produktkatalog, Februar 2024



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem vorliegenden Katalog geben wir Ihnen einen Überblick über die Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten) von Fresenius Kabi Deutschland. Dabei finden Sie die Produkte je nach Einsatzgebiet in zwei verschiedenen Gruppen:



Sondennahrung



Trinknahrung

Um die Effektivität dieses Aufbaus noch zu steigern, finden Sie am Anfang des Katalogs ein Auswahlschema, das Ihnen einen schnellen Überblick über die verschiedenen Nahrungen gibt.

Unser Angebot an Medizinprodukten zur enteralen Ernährung finden Sie im Produktkatalog Applikationstechnik und -systeme Enterale Ernährung, den Sie gerne bei uns anfordern können.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Tel.: 0800 / 7 88 70 70
Fax: 0 61 72 / 686 82 39

kundenberatung@fresenius-kabi.de

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.fresubin.de

Piktogrammerklärung

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Angabe des Energiegehalts
in Kilokalorien pro Milliliter bzw. in Kilokalorien pro Gramm

1,5 kcal/ml **2,0** kcal/g

Angaben zum Ballaststoffgehalt



ohne Ballaststoffe



mit Ballaststoffen

Hinweise zu bestimmten Inhaltsstoffen

— frei von

(-) streng arm an / praktisch frei von

↓ arm an

(+) enthält

+ reich an



Für Patienten mit Schluckstörungen

VERORDNUNGSFÄHIGKEIT IN DER VERTRAGSÄRZTLICHEN VERSORUNG



bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen verordnungsfähig



Rezeptierung auf grünem Rezept / Privatrezept

Empfehlung zur Sondengröße



Bei Schwerkraftapplikation

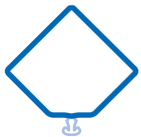


Bei pumpenassistierter Applikation



größer gleich Charrière 8

Inhaltsangabe



Sondennahrungen und enterale Supplemente

S. 4-33



Trinknahrungen und orale Supplemente

S. 34-72



Allgemeine Informationen

Bedarfsanalyse und Bilanzierung der Sondennahrung	S. 74-75
Hinweise zur Bedarfsanalyse, Anwendung und Lagerung	S. 76
Zutatenlisten	S. 77-83
Sondennahrungen im Detail	S. 84-86
Trinknahrungen und orale Supplemente im Detail	S. 87-93
Auswahl der Sondennahrungen von A-Z	S. 94-95
Auswahl der Trinknahrungen und oralen Supplemente von A-Z	S. 96-97
Bestellinformation	S. 98-101
Bestellinformationen für Applikationstechnik und -systeme	S. 102-109
Bestellformular	S. 110
Auftragsannahme	
Erklärung der Piktogramme	Umschlag



Enterale Ernährung
Sondennahrungen
und enterale Supplemente



Normale Stoffwechsellage

Energiebedarf niedrig

Fresubin® 1000 COMPLETE	12
Fresubin® 1200 COMPLETE	13

Energiebedarf mittel

Fresubin® ORIGINAL FIBRE /	
Fresubin® 1500 COMPLETE	14
Fresubin® 1800 COMPLETE	15

Energiebedarf hoch

Fresubin® ENERGY FIBRE /	
Fresubin® 2250 COMPLETE	16

Eiweißbedarf erhöht

Fresubin® HP ENERGY	17
Fresubin® 2 KCAL HP	18
Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE	19

Ballaststoffunverträglichkeit

Fresubin® ORIGINAL	20
Fresubin® ENERGY	21

Kinder (1-12 Jahre)

Frebini® ORIGINAL FIBRE	22
Frebini® ENERGY FIBRE	23
Frebini® ORIGINAL	24
Frebini® ENERGY	25

Milcheiweißunverträglichkeit

Fresubin® SOYA FIBRE	26
----------------------------	----

Veränderte Stoffwechsellage

Gestörte Glukosetoleranz

Diben® 1,5 KCAL HP	27
--------------------------	----

Konsumierende Erkrankung

Supportan®	28
------------------	----

Leberinsuffizienz

Fresubin® HEPA	29
----------------------	----

Kritisch kranke Intensivpatienten

Intestamin®	30
Fresubin® INTENSIVE	31

Chirurgische und Intensivpatienten

Fresubin® INTENSIVE	31
Reconvan®	32

Eingeschränkte Verdauungs- und Resorptionsleistung

Kritisch kranke Intensivpatienten

Intestamin®	30
Fresubin® INTENSIVE	31

Malassimilation

Survimed® OPD HN	33
------------------------	----

Chirurgische und Intensivpatienten

Fresubin® INTENSIVE	31
Reconvan®	32

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten). Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung.

Anspruch des Patienten: Enterales Ernährung ist generell indiziert bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, (vgl. Arzneimittel-Richtlinie Abschnitt I des Gemeinsamen Bundesausschusses in der aktuellen Fassung).

Kontraindikationen: Grundsätzliche Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z. B. Darmatonie, Ileus, akute gastrointestinale Blutungen. Schwere Malassimilation. Angeborene Stoffwechselerkrankungen bzw. Intoleranz gegen einen in dem jeweiligen Produkt enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte das jeweilige Produkt abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

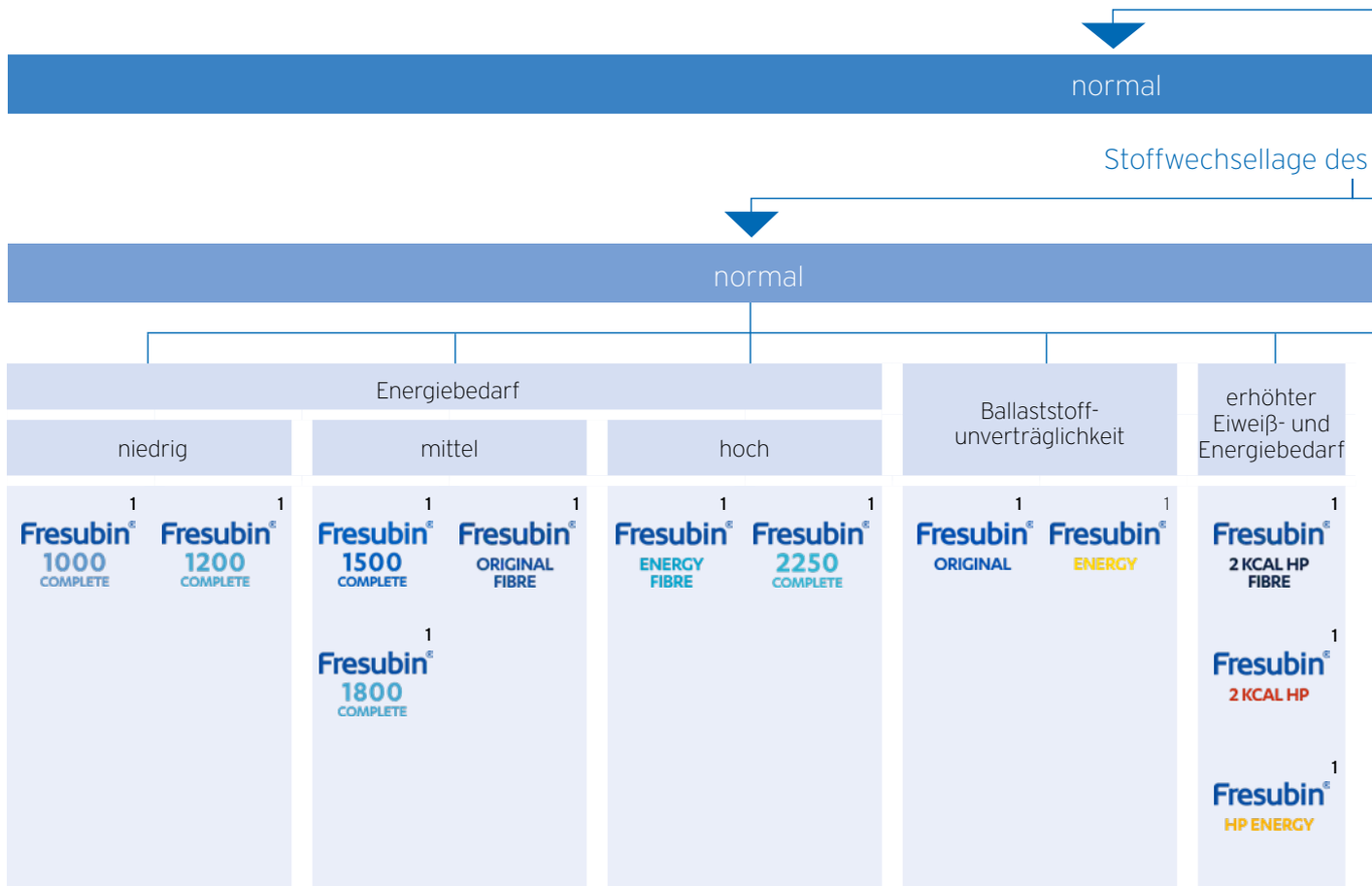
Die besonderen Indikationen bzw. Kontraindikationen des jeweiligen Produktes sind auf den Produktseiten und in der Übersicht auf Seite 94-95 aufgeführt.

Hinweise: Bedarfsanalyse, Anwendung und Lagerung siehe Seite 74-76.



Enterale Ernährung

Auswahl der optimalen Sondennahrung



In der vertragsärztlichen
Versorgung

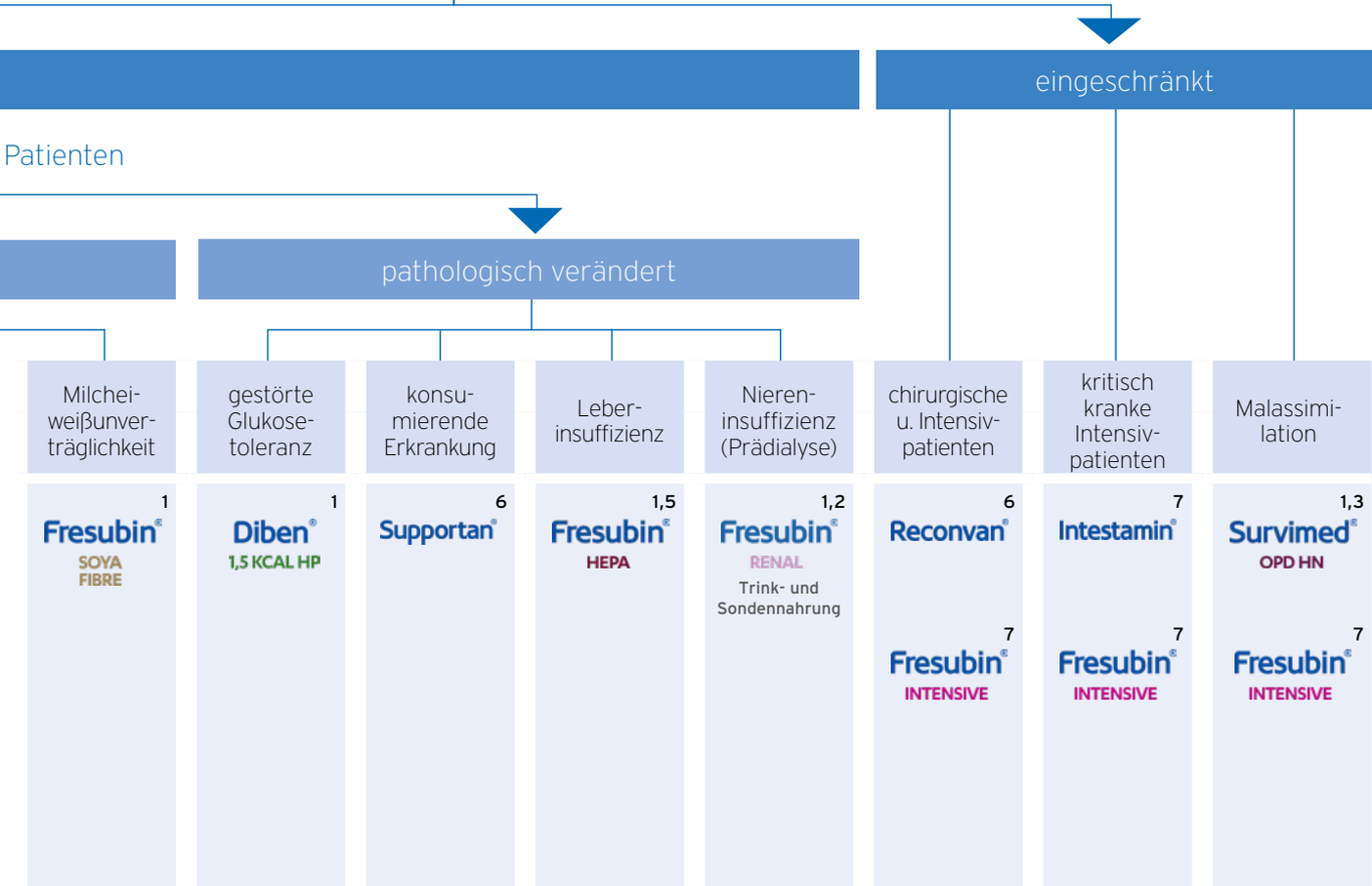
1 Bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur
ausreichenden normalen Ernährung, zu Lasten der
gesetzlichen Krankenkassen verordnungsfähig

2 Bei zusätzlich vorliegender
Niereninsuffizienz

3 Bei zusätzlich vorliegender
Fettverwertungsstörung oder
Malassimilationssyndrom



Verdauungs- / Resorptionsleistung des Patienten

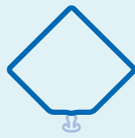


4 Bei zusätzlich vorliegender Mukoviszidose

5 Bei zusätzlich vorliegender hepatischer Enzephalopathie

6 Rezeptierung auf grünem Rezept / Privatrezept

7 Nur für Kliniken erhältlich



Sondennahrung

Neues Verpackungsdesign – das Wichtige auf einen Blick

Großer Farbkontrast bei Produkten mit bzw. ohne Ballaststoffe



Hervorgehobener Produktname



stehend im Regal

hängend Vorderseite

Optimierte Rückseite:

- Wiederholung der Produktfarbe
- Großer Produktname
- Nährwerttabelle



Spezielles Produktdesign für Kindernahrungen



Eindeutig zugeordnete Produktfarben





Sondennahrung

EasyBag - die sichere und anwenderfreundliche Sondennahrungsverpackung



Geschlossenes System



Wiederverschließende Membran im Inneren des Ports



Einfaches, auslaufsicheres Anschließen der Applikationssysteme



Ökologisch durch weniger Plastik*, leicht, flach entsorgbar

* vgl. mit HDPE-Sondennahrung-Kunststoffflaschen (Krüger M et. Journal of Applied Packaging Research. 2021; 13(1))



Geöffnet innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.

Das Fresubin® COMPLETE Konzept – perfekt auf die Bedürfnisse der Patienten zugeschnitten

Individuellen
Energiebedarf ermitteln

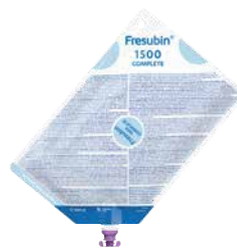
Passenden Fresubin® Complete
EasyBag auswählen



Fresubin®
1000 COMPLETE



Fresubin®
1200 COMPLETE



Fresubin®
1500 COMPLETE



Fresubin®
1800 COMPLETE



Fresubin®
2250 COMPLETE

Nur ein EasyBag pro Tag

Einfache Entsorgung
des leeren EasyBag

Ein EasyBag deckt den Bedarf an Energie
und allen essentiellen Nährstoffen.

Fünf verschiedene Produkte, jeweils auf den Bedarf
der Patienten zugeschnitten.

Fresubin® COMPLETE Sondennahrungen – alle Vorteile auf einen Blick

Optimierte Patientenversorgung

Nährstoffe und Ballaststoffe sind entsprechend des individuellen Energiebedarfs des Patienten enthalten

Wirtschaftlichkeit

Deutlich ökonomischer als die Gabe in einzelnen Behältnissen

Einfache Handhabung

Nur noch einmalige Konnektierung des EasyBag ist ein Plus an Sicherheit und Hygiene

Ökologie

Geringeres Gewicht, geringeres Volumen, problemlose Entsorgung

Logistik und Lagerung

Geringerer Platzbedarf bei Lagerung und Transport, garantiert bruchstabil

Optimale Versorgung mit Fresubin® COMPLETE / großvolumige EasyBags

Energiebedarf	Standard-Sondennahrung	Enthält pro Tagesdosis		
		Eiweiß	Ballaststoffe	Wasser
1000 kcal/d	Fresubin 1000 COMPLETE	55 g	20 g	830 ml
1200 kcal/d	Fresubin 1200 COMPLETE	60 g	20 g	800 ml
1500 kcal/d	Fresubin 1500 COMPLETE	57 g	22,5 g	1260 ml
1500 kcal/d	1 x Diben 1,5 KCAL HP 1000 ml EasyBag	75 g	23 g	790 ml
1800 kcal/d	Fresubin 1800 COMPLETE	90 g	30 g	1200 ml
2000 kcal/d	2 x Fresubin 2 KCAL HP FIBRE 500 ml EasyBag	100 g	15 g	680 ml
2250 kcal/d	Fresubin 2250 COMPLETE	84 g	22,5 g	1170 ml

Beispiel eines Tagesplanes

Tageszeit	Menge	Zufuhrart	Zufuhrrate
morgens	ca. 50% des Tagesbedarfes* Wasser		200 - 600 ml/h
tagsüber	1000 - 2000 ml Sondennahrung		75 - 150 ml/h
abends	ca. 50% des Tagesbedarfes* Wasser		200 - 600 ml/h

* ggf. Flüssigkeitsmenge für das Spülen der Sonde und Medikamentenapplikation abziehen



Fresubin® 1000 COMPLETE



pro Beutel (1000 ml)	1000 kcal 1,0 kcal/ml	125g KH
	55g Protein	27g Fett
	0,5 EPA+DHA	

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Fischöl
- Eiweißreich (5,5 g / 100 ml)
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 1.000 kcal

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Eiweißbedarf und reduziertem Energiebedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Patienten, die zusätzlich oral oder parenteral ernährt werden

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 5,5 g	22 kJ%	Milcheiweiß
Fett: 2,7 g	24 kJ%	Sonnenblumenöl, Rapsöl, Fischöl
Kohlenhydrate: 12,5 g	50 kJ%	Maltodextrin
Ballaststoffe: 2,0 g	4 kJ%	Inulin, Weizendextrin, Zellulose
Wasser: 82,5 ml		
Energie: 100 kcal		

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	(+)
Purin	(-)



Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.000 ml
Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.
Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.



Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7017231	06973407

* Verpackungseinheit



Fresubin® 1200 COMPLETE



pro Beutel (1000 ml)	1200 kcal 1,2 kcal/ml	140g KH
	60g Protein	41g Fett

0,5 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,2 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Fischöl
- Eiweißreich (6,0 g/100 ml)
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 1.200 kcal

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Eiweißbedarf und reduziertem Energiebedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 6,0 g	20 kJ%	Milcheiweiß
Fett: 4,1 g	30 kJ%	Sonnenblumenöl, Rapsöl, Fischöl
Kohlenhydrate: 14,0 g	47 kJ%	Maltodextrin
Ballaststoffe: 2,0 g	3 kJ%	Inulin, Weizendextrin, Zellulose
Wasser: 80 ml		
Energie: 120 kcal		

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	(+)
Purin	(-)



Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung; ab 1.000 ml
Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.
Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

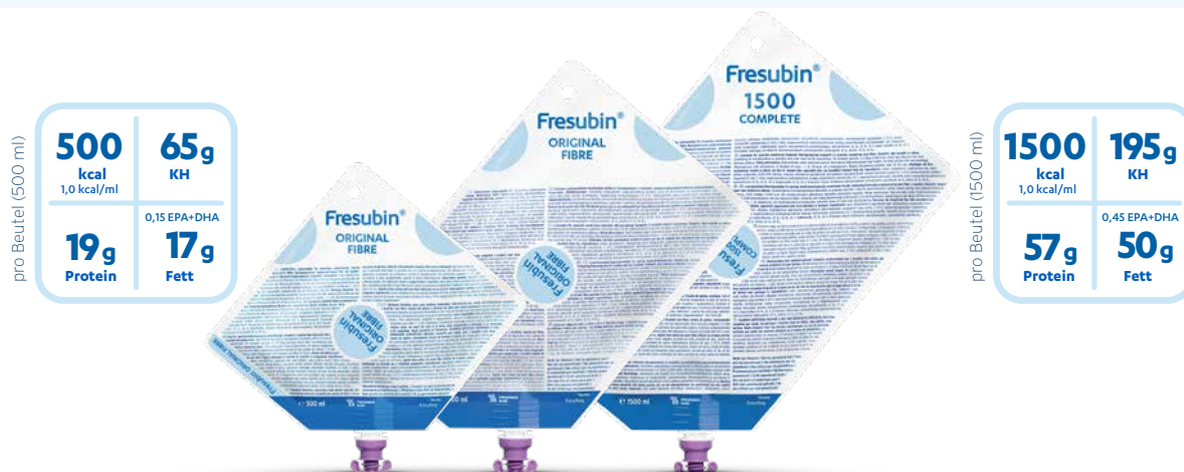
Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7000231	00809167

* Verpackungseinheit





Fresubin® ORIGINAL FIBRE / Fresubin® 1500 COMPLETE



Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Fischöl
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 1.500 kcal

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Patienten mit mittlerem Energiebedarf

100 ml enthalten:		Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß:	3,8 g	15 kJ%	Milcheiweiß, Sojaweiweiß	Cholesterin (-)
Fett:	3,3 g	30 kJ%	Sonnenblumenöl, Rapsöl, Fischöl	Gluten -
Kohlenhydrate:	13,0 g	52 kJ%	Maltodextrin	Laktose -
Ballaststoffe:	1,5 g	3 kJ%	Inulin, Weizendextrin, Zellulose	Milcheiweiß +
Wasser:	84 ml			Natrium (+)
Energie:	100 kcal			Purin (-)

Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Fresubin® Original Fibre				
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7052231	01404188
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7047221	01404194
Fresubin® 1500 Complete				
Neutral	5 x 1500 ml EasyBag	Karton	7580241	06973175

* Verpackungseinheit

Trink- und Sondennahrung

1,0
kcal/ml





Fresubin® 1800 COMPLETE



pro Beutel (1500 ml)	1800 kcal 1,2 kcal/ml	210g KH 0,75 EPA+DHA
	90g Protein	61,5g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,2 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Fischöl
- Eiweißreich (6,0 g / 100 ml)
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 1.800 kcal

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Eiweißbedarf und moderatem Energiebedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 6,0 g	20 kJ%	Milcheiweiß
Fett: 4,1 g	30 kJ%	Sonnenblumenöl, Rapsöl, Fischöl
Kohlenhydrate: 14,0 g	47 kJ%	Maltodextrin
Ballaststoffe: 2,0 g	3 kJ%	Inulin, Weizendextrin, Zellulose
Wasser: 80 ml		
Energie: 120 kcal		

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	(+)
Purin	(-)

1,2
kcal/ml



≥ CH 8

≥ CH 8



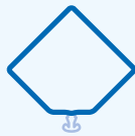
Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

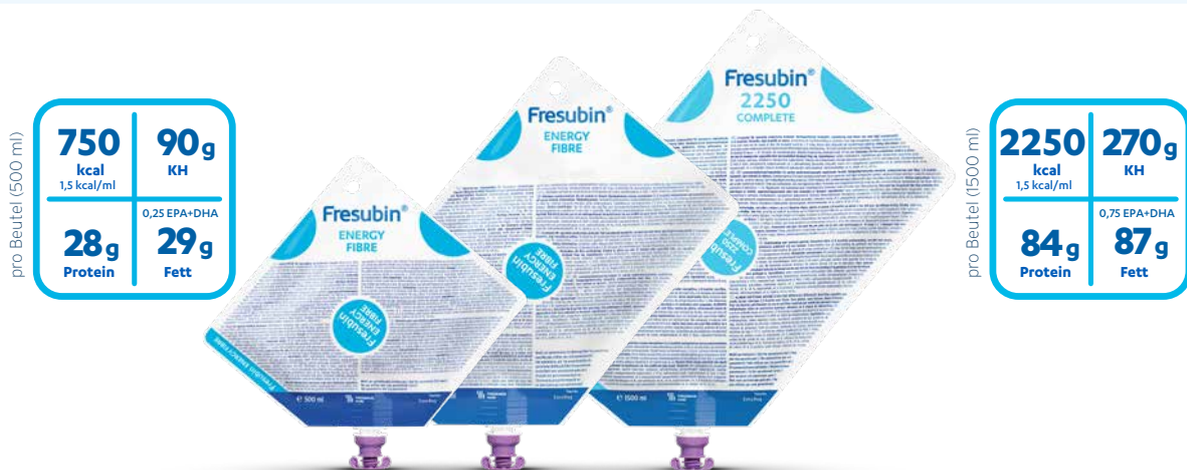
Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	5 x 1500 ml EasyBag	Karton	7585241	06973235

* Verpackungseinheit



Fresublin® ENERGY FIBRE / Fresublin® 2250 COMPLETE



pro Beutel (500 ml)

750 kcal 1,5 kcal/ml	90g KH
28g Protein	29g Fett

0,25 EPA+DHA

pro Beutel (1500 ml)

2250 kcal 1,5 kcal/ml	270g KH
84g Protein	87g Fett

0,75 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Fischöl
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 2.250 kcal

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf oder limitierter Flüssigkeitstoleranz.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Konsumierenden Erkrankungen

100 ml enthalten:	
Eiweiß:	5,6 g
Fett:	5,8 g
Kohlenhydrate:	18 g
Ballaststoffe:	1,5 g
Wasser:	76 ml
Energie:	150 kcal

Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
15 kJ %	Milcheiweiß, Sojaweiweiß
35 kJ %	Sonnenblumenöl, Rapsöl, Fischöl
48 kJ %	Maltodextrin
2 kJ %	Inulin, Weizendextrin, Zellulose

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Fresublin® Energy Fibre				
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7054231	01404076
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7049221	01404107
Fresublin® 2250 Complete				
Neutral	5 x 1500 ml EasyBag	Karton	7584241	03878513

* Verpackungseinheit

Trink- und Sondennahrung

1,5
kcal/ml





Fresubin® HP ENERGY



pro Beutel (500 ml)	750 kcal 1,5 kcal/ml	85g KH
	37,5g Protein	0,25 EPA+DHA 29g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Eiweißreich (7,5 g / 100 ml)
- Mit Fischöl, mit 57 % MCT im Fettanteil

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf, limitierter Flüssigkeitstoleranz und/oder Fettmalabsorption.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Wundheilungsstörungen (z. B. Dekubitus)
- Verbrennungen

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 7,5 g	20 kJ %	Milcheiweiß
Fett: 5,8 g	35 kJ %	Mittelkettige Triglyceride, Sojaöl, Leinöl, Fischöl
Kohlenhydrate: 17,0 g	45 kJ %	Maltodextrin
Ballaststoffe: 0 g	0 kJ %	
Wasser: 76 ml		
Energie: 150 kcal		

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.
Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7010231	01554427
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7084221	01554404

* Verpackungseinheit

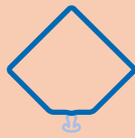
1,5
kcal/ml



≥ CH 8

↓ ↓
≥ CH 12





Fresubin® 2 KCAL HP



pro Beutel (500 ml)	1000 kcal 2,0 kcal/ml	87,5g KH 0,35 EPA+DHA
	50g Protein	50g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Reich an einfach ungesättigten Fettsäuren, mit MCT, mit Fischöl

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder limitierter Flüssigkeitstoleranz.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Wundheilungsstörungen (z. B. Dekubitus)
- Verbrennungen

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 10,0 g	20 kJ%	Milcheiweiß
Fett: 10,0 g	45 kJ%	Rapsöl, Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride, Fischöl
Kohlenhydrate: 18 g	35 kJ%	Glukosesirup
Ballaststoffe: 0 g	0 kJ%	
Wasser: 69 ml		
Energie: 200 kcal		

Chlorid	↓
Cholesterin	(-)
Gluten	-
Kalium	↓
Laktose	↓
Magnesium	↓
Natrium	↓

2,0
kcal/ml



Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.000 ml

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7100221	09723378

* Verpackungseinheit



Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE



pro Beutel (500 ml)	1000 kcal 2,0 kcal/ml	83,5g KH
	50g Protein	50g Fett
	0,35 EPA+DHA	

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Reich an einfach ungesättigten Fettsäuren, mit MCT, mit Fischöl

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder limitierter Flüssigkeitstoleranz.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Wundheilungsstörungen (z. B. Dekubitus)
- Verbrennungen

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 10,0 g	20 kJ%	Milcheiweiß
Fett: 10,0 g	45 kJ%	Rapsöl, Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride, Fischöl
Kohlenhydrate: 17 g	33 kJ%	Glukosesirup
Ballaststoffe: 1,5 g	2 kJ%	Inulin, Weizendextrin, Zellulose
Wasser: 68 ml		
Energie: 200 kcal		

Chlorid	↓
Cholesterin	(-)
Gluten	-
Kalium	↓
Laktose	↓
Magnesium	↓
Natrium	↓



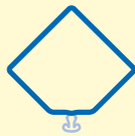
Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.000 ml

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7104221	09723390

* Verpackungseinheit



Fresubin® ORIGINAL



pro Beutel (500 ml)	500 kcal 1,0 kcal/ml	69g KH
	19g Protein	17g Fett
	0,15 EPA+DHA	

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Mit Fischöl

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Ballaststoffunverträglichkeit bei z. B. chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Kurzdarm (Stabilisierungsphase), postoperative Dickdarmatonie

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 3,8 g	15 kJ %	Milcheiweiß, Sojaeiweiß
Fett: 3,3 g	30 kJ %	Rapsöl, Sonnenblumenöl, Fischöl
Kohlenhydrate: 14 g	55 kJ %	Maltodextrin
Ballaststoffe: 0 g	0 kJ %	
Wasser: 84 ml		
Energie: 100 kcal		

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

1,0
kcal/ml



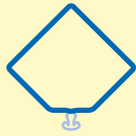
Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7048231	01404225
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7046221	01403958

* Verpackungseinheit



Fresubin® ENERGY



pro Beutel (500 ml)	750 kcal 1,5 kcal/ml	94g KH
	28g Protein	0,25 EPA+DHA 29g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Mit Fischöl

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf oder limitierter Flüssigkeitstoleranz.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Ballaststoffunverträglichkeit bei z. B. chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Kurzdarm (Stabilisierungsphase), postoperative Dickdarmatonie

100 ml enthalten:		Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß:	5,6 g	15 kJ%	Milchprotein
Fett:	5,8 g	35 kJ%	Rapsöl, Sonnenblumenöl, Fischöl
Kohlenhydrate:	19 g	50 kJ%	Maltodextrin
Ballaststoffe:	0 g	0 kJ%	
Wasser:	78 ml		
Energie:	150 kcal		

Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	-
Milchprotein	+
Natrium	↓
Purin	(-)

1,5
kcal/ml



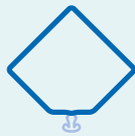
Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7053231	02840514
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7048221	02840483

* Verpackungseinheit



Frebini® ORIGINAL FIBRE



pro Beutel (500 ml)	500 kcal 1,0 kcal/ml	60,5g KH
	12,5g Protein	22g Fett
	0,45 EPA+DHA	

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Fischöl
- Mit Taurin, Carnitin und Inositol

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kindern im Alter von 1 - 12 Jahren mit bestehender oder drohender Mangelernährung.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Neurologischen Erkrankungen
- Konsumierenden Erkrankungen
- Mukoviszidose

100 ml enthalten:	
Eiweiß:	2,5 g
Fett:	4,4 g
Kohlenhydrate:	12,1 g
Ballaststoffe:	0,8 g
Wasser:	84 ml
Taurin:	8,0 mg
Carnitin:	3,0 mg
Myo-Inositol:	15,0 mg
Energie:	100 kcal

Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
10 kJ %	Milcheiweiß
40 kJ %	Rapsöl, mittelkettige Triglyceride, Fischöl
48,5 kJ %	Maltodextrin
1,5 kJ %	Inulin, Zellulose

Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

1,0
kcal/ml



Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

1-3 Jahre:	1.000 - 1.500 ml
4-6 Jahre:	1.500 - 2.000 ml
7-10 Jahre:	2.000 ml
11-12 Jahre:	2.000 - 2.500 ml

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7194221	01554462

* Verpackungseinheit



Frebini® ENERGY FIBRE



pro Beutel (500 ml)	750 kcal 1,5 kcal/ml	90,5g KH
	19g Protein	33,5g Fett 0,6 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Fischöl
- Mit Taurin, Carnitin und Inositol

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kindern im Alter von 1-12 Jahren mit hohem Energiebedarf und/oder Flüssigkeitsrestriktion bei bestehender oder drohender Mangelernährung.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Neurologischen Erkrankungen
- Konsumierenden Erkrankungen
- Mukoviszidose

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 3,8 g	10,2 kJ %	Milcheiweiß	Cholesterin ↓
Fett: 6,7 g	40 kJ %	Rapsöl, mittelkettige Triglyceride, Fischöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 18,1 g	48,3 kJ %	Maltodextrin, Saccharose	Laktose -
Ballaststoffe: 1,1 g	1,5 kJ %	Inulin, Zellulose	Milcheiweiß +
Wasser: 76 ml			Natrium ↓
Taurin: 12 mg			Purin (-)
Carnitin: 4,5 mg			
Myo-Inositol: 22,5 mg			
Energie: 150 kcal			

Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

1-3 Jahre:	1.000 ml
4-6 Jahre:	1.000-1.500 ml
7-10 Jahre:	1.500 ml
11-12 Jahre:	1.500-2.000 ml

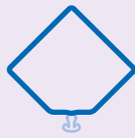
Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7199221	01554574

* Verpackungseinheit

1,5
kcal/ml





Frebini® ORIGINAL



pro Beutel (500 ml)	500 kcal 1,0 kcal/ml	62,5g KH
	12,5g Protein	0,45 EPA+DHA 22g Fett

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal / ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Mit Fischöl
- Mit Taurin, Carnitin und Inositol

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kindern im Alter von 1 - 12 Jahren mit bestehender oder drohender Mangelernährung.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Ballaststoffunverträglichkeit bei z. B. chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Kurzdarm (Stabilisierungsphase), postoperativer Dickdarmpatonie

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 2,5 g	10 kJ %	Milcheiweiß	Cholesterin ↓
Fett: 4,4 g	40 kJ %	Rapsöl, mittelkettige Triglyceride, Fischöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 12,5 g	50 kJ %	Maltodextrin	Laktose -
Ballaststoffe: 0 g	0 kJ %		Milcheiweiß +
Wasser: 84 ml			Natrium ↓
Taurin: 8,0 mg			Purin (-)
Carnitin: 3,0 mg			
Myo-Inositol: 15,0 mg			
Energie: 100 kcal			

Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

1-3 Jahre:	1.000-1.500 ml
4-6 Jahre:	1.500-2.000 ml
7-10 Jahre:	2.000 ml
11-12 Jahre:	2.000-2.500 ml

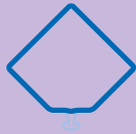
Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7186221	02421303

* Verpackungseinheit

Trink- und Sondennahrung





Frebini[®] ENERGY



pro Beutel (500 ml)	750 kcal 1,5 kcal/ml	93,5g KH
	19g Protein	33,5g Fett 0,6 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Mit Fischöl
- Mit Taurin, Carnitin und Inositol

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kindern im Alter von 1 - 12 Jahren mit hohem Energiebedarf und/oder Flüssigkeitsrestriktion bei bestehender oder drohender Mangelernährung.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Ballaststoffunverträglichkeit (chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Kurzdarm [Stabilisierungsphase], postoperativer Dickdarmatonie
- Konsumierenden Erkrankungen

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 3,8 g	10,2 kJ %	Milcheiweiß
Fett: 6,7 g	40 kJ %	Rapsöl, mittelkettige Triglyceride, Fischöl
Kohlenhydrate: 18,7 g	49,8 kJ %	Maltodextrin, Saccharose
Ballaststoffe: 0 g	0 kJ %	
Wasser: 77 ml		
Taurin: 12 mg		
Carnitin: 4,5 mg		
Myo-Inositol: 22,5 mg		
Energie: 150 kcal		

Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

1,5
kcal/ml



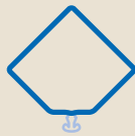
Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

1-3 Jahre:	1.000 ml
4-6 Jahre:	1.000-1.500 ml
7-10 Jahre:	1.500 ml
11-12 Jahre:	1.500-2.000 ml

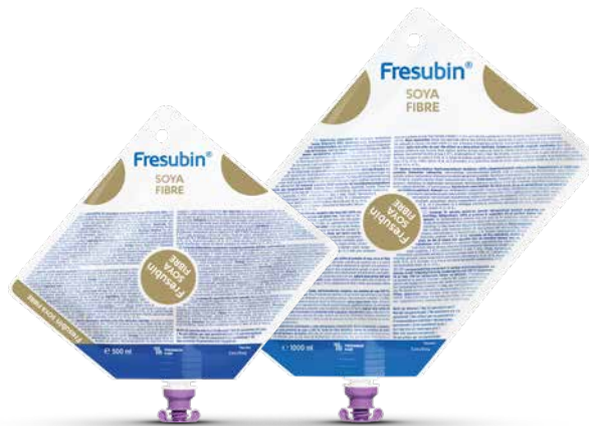
Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7196221	02424365

* Verpackungseinheit



Fresubin® SOYA FIBRE



pro Beutel (500 ml)	500 kcal 1,0 kcal/ml	60,5g KH
	19g Protein	18g Fett

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Milcheiweißfrei
- Reich an einfach ungesättigten Fettsäuren, mit Fischöl

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei Kuhmilcheiweißintoleranz.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 3,8 g	15 kJ %	Sojaeiweiß
Fett: 3,6 g	32 kJ %	Sonnenblumenöl, Rapsöl, Fischöl
Kohlenhydrate: 12,1 g	49 kJ %	Maltodextrin, Fruktose
Ballaststoffe: 2,0 g	4 kJ %	Weizendextrin, Inulin, Zellulose
Wasser: 83 ml		
Energie: 100 kcal		

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	-
Natrium	↓
Purin	(-)

1,0
kcal/ml



≥ CH 8

↓ ↓
≥ CH 8



Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7018231	01027024
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7154221	01027018

* Verpackungseinheit



Diben® 1,5 KCAL HP



pro Beutel (500 ml)	750 kcal 1,5 kcal/ml	65,5g KH
	37,5g Protein	35g Fett

1,15 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Eiweißreich
- Reich an einfach ungesättigten Fettsäuren, mit MCT, mit Fischöl
- Modifiziertes Kohlenhydratprofil mit Isomaltulose und Fruktose für eine verbesserte glykämische Kontrolle

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, auch geeignet für Patienten mit gestörter Glucosetoleranz wie Diabetes mellitus und stressinduzierter Hyperglykämie.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Erhöhter Eiweiß- und Energiebedarf z. B. bei Wundheilungsstörungen
- Künstliche Beatmung

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 7,5 g	20 kJ%	Milcheiweiß
Fett: 7 g	42 kJ%	Sonnenblumenöl, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride, Sojaöl und Fischöl
Kohlenhydrate: 13,1 g	35 kJ%	Tapiokadextrin, Maltodextrin, Isomaltulose, Fruktose
Ballaststoffe: 2,3 g	3 kJ%	Tapiokadextrin, Zellulose, Inulin
Wasser: 76 ml		
Energie: 150 kcal		

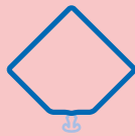
Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	↓
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)



Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.000 ml
Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.
Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7020231	10532057
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7157221	10532028

* Verpackungseinheit



Supportan®



pro Beutel (500 ml)	750 kcal 1,5 kcal/ml	59g KH
	50g Protein	33,5g Fett 3 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Reich an ω3-Fettsäuren EPA und DHA aus Fischöl
- Fettreich, mit 34 % MCT im Fettanteil

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei onkologischen, chronisch-katabolen konsumierenden Erkrankungen und/oder Kachexie.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Künstlicher Beatmung

Bei längerfristiger ausschließlicher Ernährung mit Supportan® wird empfohlen, die hohe Eiweiß- und Fischölaufuhr sowie niedrige Natriumzufuhr zu beachten. Der Natriumspiegel des Patienten sollte regelmäßig überprüft werden; gegebenenfalls zusätzlich Natrium supplementiert werden.

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 10 g	27 kJ%	Milcheiweiß
Fett: 6,7 g	40 kJ%	mittlere Triglyceride, Fischöl, Distelöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: 12 g	31 kJ%	Maltodextrin, Saccharose
Ballaststoffe: 1,2 g	2 kJ%	Inulin, Weizendextrin
Wasser: 76 ml		
Energie: 150 kcal		

Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	↓
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

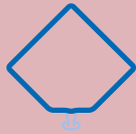
1,5
kcal/ml



Dosierung: Zur vollständigen Ernährung: ab 1.000 ml / Tag
Zur ergänzenden Ernährung: 500 ml / Tag
500 ml entsprechen einer Dosis von 2 g EPA / Tag
Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.
Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7094221	01565017

* Verpackungseinheit



Fresubin® HEPA



pro Beutel (500 ml)	650 kcal 1,3 kcal/ml	87g KH
	20g Protein	23,5g Fett

Produktmerkmale

- Stoffwechseladaptiert
- Hochkalorisch (1,3 kcal / ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit 36 % MCT im Fettanteil
- Mit zusätzlichen verzweigtkettigen Aminosäuren

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei akutem oder chronischem Leberversagen.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Hepatischer Enzephalopathie

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 4,0 g	12 kJ %	Sojaweiß, Milcheiweiß, verzweigtkettige Aminosäuren
davon verzweigtkettige AS: 2 g		
Fett: 4,7 g	32 kJ %	mittelkettige Triglyceride, Sojaöl, Rapsöl
Kohlenhydrate: 17,4 g	54 kJ %	Maltodextrin
Ballaststoffe: 1,0 g	2 kJ %	Sojapolysaccharide
Wasser: 78,5 ml		
Energie: 130 kcal		

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	-

1,3
kcal/ml



≥ CH 8

≥ CH 12

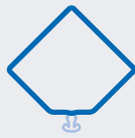


Bei zusätzlich vorliegender hepatischer Enzephalopathie

Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung ab 1.500 ml
Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.
Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7982221	04102855

* Verpackungseinheit



Intestamin®



pro Beutel (500 ml)	295 kcal 0,6 kcal/ml	18,8g KH
	53g Protein	1,0g Fett

Produktmerkmale

- Reich an Glutamin (als Dipeptid)
- Reich an Antioxidantien (im Detail siehe Seite 78)
- Angereichert mit Butyrat (als Tributyrin)
- Ohne Ballaststoffe
- Supplement zur Ergänzung der enteralen oder parenteralen Ernährung

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, speziell bei eingeschränkter gastro-intestinaler Funktion aufgrund kritischer Erkrankung in der Chirurgie, bei Verbrennung oder Trauma und erhöhtem Bedarf an Glutamin und Antioxidantien.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- SIRS (systemischem Inflammations-Response-Syndrom)
- MODS (multiplem Organ-Dysfunktions-Syndrom)
- Sepsis nach großen Operationen bzw. großen Traumata

Wichtige Hinweise:

- Intestamin® kann die Wirkung einer gerinnungshemmenden Therapie verstärken, insbesondere die Effekte von Vitamin K-Antagonisten. Eine regelmäßige Kontrolle der Gerinnung wird angeraten.
- Das in Intestamin® enthaltene Vitamin C kann die Urinanalyse beeinflussen.
- Bei Hochrisikopatienten, etwa bei anamnestisch bekannter Steinbildung, kann die Langzeitanwendung von Intestamin® aufgrund des hohen Vitamin C-Gehaltes eine Oxalatsteinbildung begünstigen.
- Der in Intestamin® enthaltene Anteil an Vitamin C kann die Eisenresorption fördern, was bei Patienten mit Eisenspeicherkrankheiten berücksichtigt werden muss.

100 ml enthalten:		Nährstoffquelle:
Eiweiß:	10,6 g	Glycyl-Glutamin, Alanyl-Glutamin
Fett:	0,2 g	Tributyrin
Kohlenhydrate:	3,8 g	Maltodextrin
Ballaststoffe:	0 g	
Wasser:	91 ml	
Energie:	59 kcal	

Cholesterin	-
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	-
Natrium	↓
Purin	(-)

0,6
kcal/ml



Dosierung: 500 ml / Tag über die enterale Sonde.
Kontinuierliche Applikation über mindestens 20 h empfohlen.
Nicht geeignet für Kinder < 10 Jahren.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7147221	03042660

* Verpackungseinheit



Fresubin® INTENSIVE



pro Beutel (500 ml)	610 kcal 1,2 kcal/ml	64,5g KH
	50g Protein	16g Fett 1,5 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,2 kcal/ml)
- Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Hochwertige Eiweißquelle (Molkenproteinhydrolysat)
- Mit 40 % MCT im Fettanteil
- Reich an ω3-Fettsäuren EPA und DHA aus Fischöl

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere für kritisch kranke Patienten mit hohem Protein- und niedrigem bis moderatem Energiebedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Intensivpatienten in der frühen Phase
- Adipösen Patienten
- Eingeschränkter Verdauungs- und Resorptionsleistung

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 10,0 g	33 kJ%	Molkenproteinhydrolysat
Fett: 3,2 g	24 kJ%	mittelkettige Triglyceride, Rapsöl, Fischöl
Kohlenhydrate: 12,9 g	42 kJ%	Maltodextrin, Isomaltulose, Tapiokadextrin
Ballaststoffe: 0,6 g	1 kJ%	Tapiokadextrin, Zellulose
Wasser: 80 ml		
Energie: 122 kcal		

Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	↓
Molkeneiweißhydrolysat	+
Natrium	+
Purin	(-)

1,2
kcal/ml



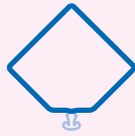
≥ CH 8

↓ ↓
≥ CH 8

Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.000 ml
Nicht geeignet für Kinder < 10 Jahren.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7211221	11653107

* Verpackungseinheit



Reconvan®



pro Beutel (500 ml)	500 kcal 1,0 kcal/ml	60g KH
	27,5g Protein	16,5g Fett 1,25 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Eiweißreich
- Ohne Ballaststoffe
- Mit 58 % MCT im Fettanteil
- Reich an ω 3-Fettsäuren EPA und DHA aus Fischöl
- Erhöhter Glutamin- und Arginingehalt
- Mit hydrolysiertem Weizenprotein

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere zur Abschwächung von Entzündungsreaktionen und zur Unterstützung der Immunfunktion bei erhöhtem Infektionsrisiko im Zusammenhang mit größeren Operationen oder Trauma.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Verbrennungen

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 5,5 g	22 kJ %	Weizenproteinhydrolysat, Milcheiweiß, Arginin
Fett: 3,3 g	30 kJ %	Mittelkettige Triglyceride, Färberdistel-, Lein-, Fischöl
Kohlenhydrate: 12,0 g	48 kJ %	Maltodextrin
Ballaststoffe: 0 g	0 kJ %	
Wasser: 84 ml		
Energie: 100 kcal		

Cholesterin	↓
Gluten	(-)
Laktose	-
Milcheiweiß	+
Natrium	(+)
Purin	-

1,0
kcal/ml



Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml
Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.
Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7108221	01565081

* Verpackungseinheit



Survimed® OPD HN



pro Beutel (500 ml)	665 kcal 1,3 kcal/ml	91,5g KH
	33,5g Protein	18,5g Fett 0,3 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,33 kcal / ml)
- Niedermolekulare Oligopeptiddiät
- Reich an hydrolysiertem Molkenprotein
- Mit Fischöl
- Mit 52 % MCT im Fettanteil
- Voll resorbierbar
- Ballaststofffrei

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere mit Malassimilation.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Kau- und Schluckstörungen oder Behinderung der Nahrungspassage
- Eingeschränkter Verdauungs- und Resorptionsleistung z. B. bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz, Strahlenenteritis, bakterieller Überwucherung des Dünndarms (SIBO)
- Erhöhtem Eiweiß- und Energiebedarf

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 6,7 g	20 kJ %	Molkenproteinhydrolysat
Fett: 3,7 g	25 kJ %	mittelkettige Triglyceride, Rapsöl, Distelöl, Fischöl
Kohlenhydrate: 18,3 g	55 kJ %	Maltodextrin
Ballaststoffe: < 0,1 g	0 kJ %	
Wasser: 80 ml		
Energie: 133 kcal		

Dosierung: Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.000 ml
Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.
Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7182221	10931277

* Verpackungseinheit

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	↓
Molkeneiweißhydrolysat ²	+
Natrium	+
Purin	(-)

² allergenes Potential < 1% im Vergleich zu nativem Molkeneiweiß

1,33
kcal/ml



Bei dokumentierter Fettverwertungsstörung oder Malassimilationssyndromen





Enterale Ernährung
Trinknahrungen
und orale Supplemente



Normale Stoffwechsellage

Energiebedarf hoch

Fresubin® 2 KCAL Drink.....	46
Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink.....	47
Fresubin® 3.2 KCAL Drink.....	48
Fresubin® ENERGY Drink.....	52
Fresubin® ENERGY FIBRE Drink.....	53

Eiweißbedarf erhöht

Fresubin® 2 KCAL Drink.....	46
Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink.....	47
Fresubin® 3.2 KCAL Drink.....	48
Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink.....	49
Fresubin® YODRINK.....	50
Fresubin® PLANT-BASED Drink.....	51
Fresubin® PRO Drink.....	54

Dysphagie

Fresubin® DYSPHAGO PLUS.....	55
Fresubin® DESSERT FRUIT.....	56
Fresubin® YOCRÈME.....	57
Fresubin® 2 KCAL CRÈME.....	58

Altersangepasst (1-12 Jahre)

Frebini® ENERGY Drink.....	59
Frebini® ENERGY FIBRE Drink.....	60

Veränderte Stoffwechsellage

Gestörte Glukosetoleranz

Diben® Drink.....	63
-------------------	----

Konsumierende Erkrankung

Supportan® Drink.....	64
-----------------------	----

Leberinsuffizienz

Fresubin® HEPA Drink.....	65
---------------------------	----

Niereninsuffizienz

Fresubin® RENAL.....	66
----------------------	----

Eingeschränkte Verdauungs- und Resorptionsleistung

Malassimilation

ProvideXtra® Drink.....	61
Survimed® OPD Drink.....	62

Orale Supplemente

Energiebedarf hoch

Fresubin® 5 KCAL Shot.....	67
Calshake® POWDER.....	68

Dysphagie

Thick & Easy Clear™.....	69
Thick & Easy™.....	70

Hoher Glutamin- und Antioxidantienbedarf

Glutamine Plus.....	71
---------------------	----

Mukositis

Kabi® Glutamine.....	72
----------------------	----

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten). Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung.

Anspruch des Patienten: Enterale Ernährung ist generell indiziert bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung (vgl. Arzneimittel-Richtlinie Abschnitt I des Gemeinsamen Bundesausschusses in der aktuellen Fassung).

Kontraindikationen: Grundsätzliche Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z. B. Darmatonie, Ileus, akute gastrointestinale Blutungen. Schwere Malassimilation. Angeborene Stoffwechseldefekte bzw. Intoleranz gegen einen in dem jeweiligen Produkt enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte das jeweilige Produkt abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Die besonderen Indikationen bzw. Kontraindikationen des jeweiligen Produktes sind auf den Produktseiten und in der Übersicht auf Seite 96-97 aufgeführt.

Hinweise: Bedarfsanalyse, Anwendung und Lagerung siehe Seite 74-76.



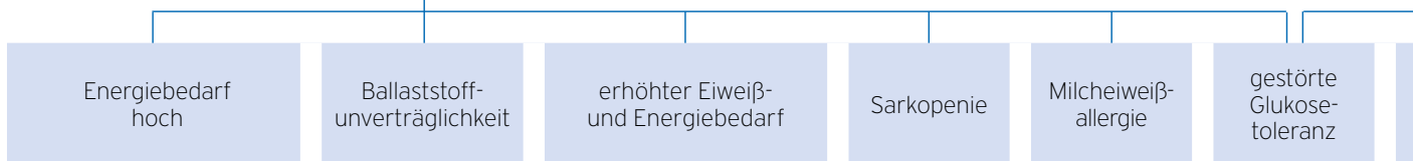
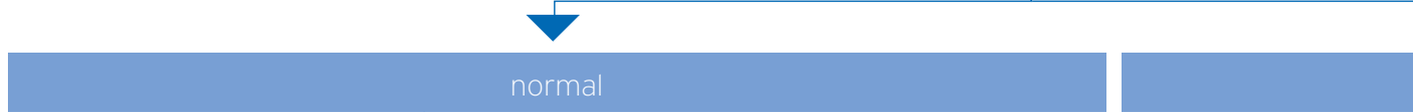
Enterale Ernährung

Auswahl der optimalen Trinknahrung

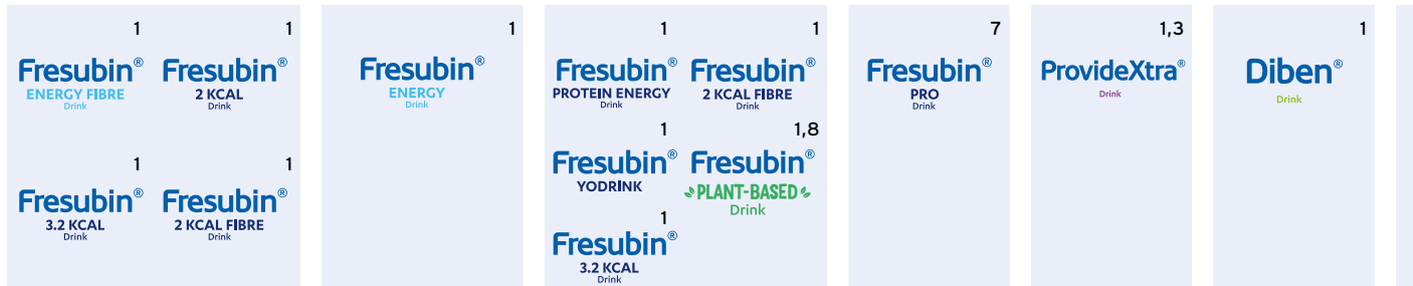
Verda



Stoffwechsellage des Patienten



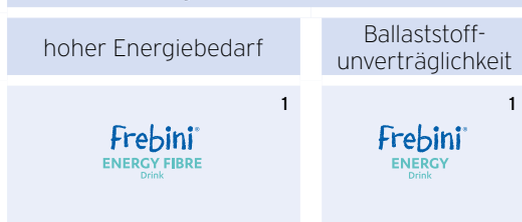
Trinknahrung



Orale Supplemente



Trinknahrung für Kinder von 1-12 Jahren



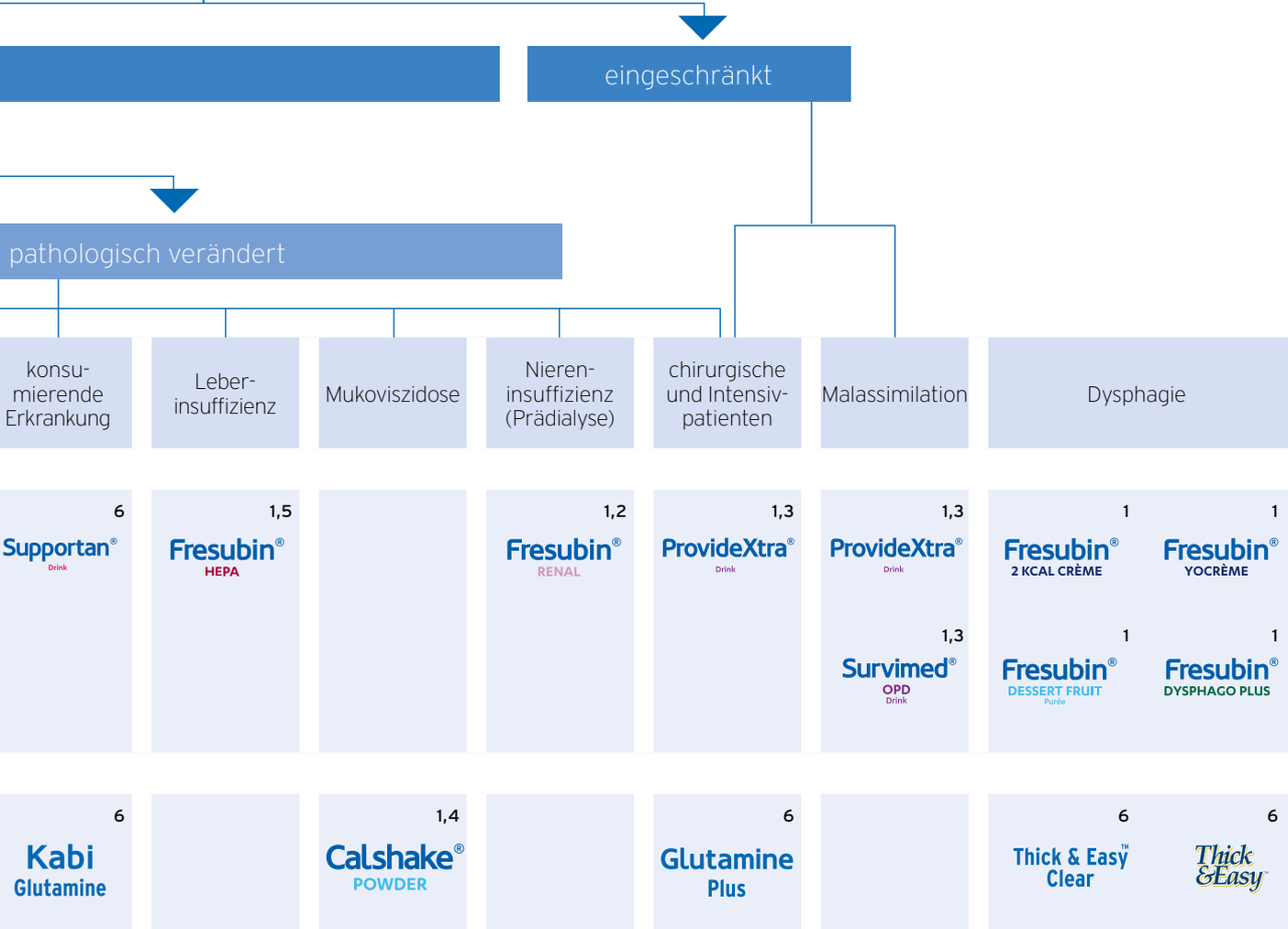
In der vertragsärztlichen Versorgung

1 Bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen verordnungsfähig

2 Bei zusätzlich vorliegender Niereninsuffizienz

3 Bei zusätzlich vorliegender Fettverwertungsstörung oder Malassimilationssyndrom

Verdauungs- / Resorptionsleistung des Patienten



4 Bei zusätzlich vorliegender Mukoviszidose

5 Bei zusätzlich vorliegender hepatischer Enzephalopathie

6 Rezepturierung auf grünem Rezept/Privatrezept

7 Nur für Kliniken erhältlich

8 Vegan

Trinknahrungen

Fresubin Trinknahrungen - wer profitiert?



· Fresubin Trinknahrungen bieten bei **kleinem Volumen das komplette Nährstoffspektrum** sowie eine **sehr hohe Nährstoffdichte** und können somit gezielt bei bestehender oder drohender Mangelernährung eingesetzt werden.

· Fresubin Trinknahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke, die im Vergleich zu üblichen Lebensmitteln eine **höhere Energie- und Nährstoffdichte** haben und daher **effektiv zur Steigerung der Energie- und Nährstoffzufuhr** eingesetzt werden können.¹

Besonders profitieren Patienten mit einer bestehenden oder drohenden Mangelernährung, so insbesondere:

Ältere Patienten

Z. B. bei Appetitlosigkeit, zur Vermeidung einer altersbedingten Mangelernährung und möglichen Mangelernährungsfolgen.

Krebspatienten

Zur Vermeidung eines therapiebedingten Gewichtsverlustes und daraus resultierenden Therapieunterbrechungen.

Patienten mit einem instabilen Ernährungszustand

Z.B. bei belastenden Situationen, zur Vermeidung von Müdigkeit, Energielosigkeit und fehlender Leistungsfähigkeit.

Trinknahrungen

Wie können Sie unterstützen?

Stellen Sie Ihren Patienten gezielte Fragen zur Ernährungssituation

Nutzen Sie hierfür eines der etablierten Instrumente zur Erfassung des Ernährungszustands. Eine Übersicht empfohlener Instrumente zum Mangelernährungsscreening und Ernährungsassessment finden Sie auf dgem.de.

Unterstützen Sie Ihre Patienten bei einer ausreichenden Versorgung mit Energie und Nährstoffen²

Schon eine Flasche Fresubin 2 KCAL Drink trägt maßgeblich zur Energie- und Nährstoffversorgung bei:



1 Volkert D et al. *Aktuel Ernährungsmed* 2013; 38: e1-e48

2 Dosierungshinweis Fresubin 2 KCAL Drink:

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung: 1-2 EasyBottles / zur ausschließlichen Ernährung: 4-5 EasyBottles

Trinknahrungen

Fresubin® – mehr Energie für Ihre Patienten

Fresubin Trinknahrungen können gezielt Nährstofflücken bei bestehender oder drohender Mangelernährung schließen.

Trinknahrungen liefern eine Extraportion Energie und zusätzlich alle wichtigen Nährstoffe, die der Körper braucht, wie Eiweiß, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente.

Studien zeigen!:

Die **minimale effektive tägliche Dosis**, um den **Ernährungszustand spürbar zu verbessern** und / oder eine **medizinische Behandlung zu unterstützen**:

400 kcal = z.B. eine Flasche Fresubin® 2 KCAL Drink

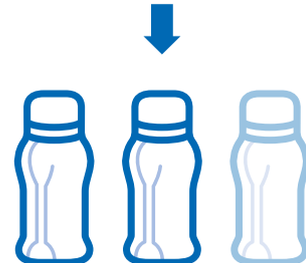


Für eine **genauere Festlegung der erforderlichen Dosis** kann es hilfreich sein, **gezielte Fragen** zu stellen, die Aufschluss darüber geben, wie hoch die individuelle Nährstofflücke ist, wie ausgeprägt bestehende Ernährungsprobleme sind und wie der bisherige Gewichtsverlauf war.

Orientierungshilfe zur Dosierungsempfehlung bei Fresubin Trinknahrung

Fragen an Ihre Patienten

Haben Sie Gewicht verloren?	Kein bis geringer Gewichtsverlust (< 3,5 kg)	Stärkerer Gewichtsverlust (≥ 3,5 kg)
Essen Sie weniger?	Normale Mengen bis 75 % der gewohnten Menge	Weniger als 75 % der gewohnten Menge



Empfehlung

eine Flasche
Trinknahrung

2 - 3 Flaschen
Trinknahrung

Trinknahrungen

Protein - lebensnotwendiger Nährstoff

Protein ist für unseren Körper lebensnotwendig. Es liefert Grundbausteine für alle Zellen und ist für viele weitere wichtige Funktionen unerlässlich: z. B. als Enzyme, Transport- und Speicherproteine, Hormone und Signalstoffe sowie als Bestandteil der Immunabwehr.

Bei vielen Erkrankungen und auch bei älteren Menschen benötigt der Körper mehr Protein als bei gesunden, jungen Personen.

Beispiele für den Proteinbedarf

Normaler Proteinbedarf	Erhöhter Proteinbedarf (z. B. bei Krebserkrankungen, älteren Patienten)	Hoher Proteinbedarf (z. B. bei Wundheilungsstörungen, Dekubitus):
0,8 g Protein pro kg Körpergewicht pro Tag	Ca. 1,2 g Protein pro kg Körpergewicht pro Tag	Bis 1,5 g Protein pro kg Körpergewicht pro Tag
Junge gesunde Person (70 kg)	Krebspatient (70 kg)	Patient mit Dekubitus (70 kg)
56 g Protein pro Tag	84 g Protein pro Tag	105 g Protein pro Tag



Zusätzlich fällt es vielen kranken und auch älteren Personen schwer, ausreichend Energie und Nährstoffe wie Protein zu sich zu nehmen, weil beispielsweise der Appetit fehlt oder Schwierigkeiten beim Kauen und Schlucken bestehen. Da kann schnell eine Mangelernährung auftreten, die im Falle eines Proteinmangels mit vermehrtem Muskelabbau, Wundheilungsstörungen und Defiziten in der Immunabwehr einhergehen kann.

Erhöhen Sie u. a. die Proteinzufuhr bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Eiweißbedarf z. B. mit Fresubin 2 KCAL Drink.

Fresubin® 2 KCAL Drink



20 g Protein
pro 200 ml Flasche

6 leckere Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante

3 leckere Geschmacksrichtungen mit FIBRE

Liefert so viel Protein wie ein kleines Steak.

Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink



1 Milne AC et al. Cochrane Database Syst Rev. 2009;15;(2):CD003288. Raynaud-Simon A et al. Clin Nutr. 2011;30(3):312.

Enterale Ernährung Ballaststoffe – definitiv kein „Ballast“

Ballaststoffe erfüllen wichtige Funktionen im Verdauungstrakt und es werden ihnen zahlreiche positive Wirkungen auf den Stoffwechsel zugesprochen.

Sie helfen sowohl bei Verstopfung als auch bei Durchfällen und wirken sich günstig auf den Blutzuckerspiegel bei Patienten mit Diabetes mellitus aus. Als Richtwert für die Zufuhr gesunder Erwachsener empfiehlt die Deutsche Gesellschaft für Ernährung mind. 30 g Ballaststoffe pro Tag.¹

Fermentierbare Ballaststoffe

Ein Teil der Ballaststoffe, die sogenannten fermentierbaren Ballaststoffe, **dienen erwünschten Dickdarmbakterien als Nahrung** und bauen sie fast vollständig zu kurzkettigen Fettsäuren ab.

Diese sind wichtige **Energieförderer für die Dickdarmschleimhaut**, halten die **Barrierefunktion gegenüber schädlichen Keimen** aufrecht und wirken sich **günstig bei Durchfällen** aus.

Nicht fermentierbare Ballaststoffe

Der andere Teil der Ballaststoffe sorgt durch seine Wasserbindung für ein **erhöhtes Stuhlvolumen** und **regt so die Darmbewegung an**. Somit verkürzt sich die Verweildauer des Speisebreis im Darm und es kommt **seltener zur Verstopfung**.

Auch **gesundheitsschädliche Substanzen, wie krebserregende Stoffe**, werden über diesen Mechanismus **schneller ausgeschieden**.

Die Fresubin Trinknahrungen zeichnen sich durch ein günstiges Ballaststoffspektrum aus.

Woran erkenne ich, dass eine Fresubin Trinknahrung Ballaststoffe enthält?

Der Zusatz „**Fibre**“ (Engl.: Ballaststoffe) steht für ballaststoffhaltige Varianten.

Wann kann ich ballaststoffhaltige Trinknahrungen empfehlen?

Ballaststoffhaltige Trinknahrungen können immer dann eingesetzt werden, wenn keine Kontraindikation gegen Ballaststoffe besteht. Kontraindikationen sind z. B. Stenosen im unteren Gastrointestinaltrakt oder akute Entzündungen im Darm z. B. bei Morbus Crohn.

Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink



3,0*/3,2** g
Ballaststoffe
pro 200 ml

*Cappuccino, Lemon
**Schokolade

Fresubin® ENERGY FIBRE Drink



4,0 g
Ballaststoffe
pro 200 ml

Trinknahrungen

Verbesserung der Compliance

Nutzen Sie verschiedene Möglichkeiten, um eine optimale Compliance beim Einsatz von Fresubin Trinknahrungen zu erzielen:

- Lassen Sie die Patienten aus der **Vielfalt der Geschmacksvarianten und Texturen von Fresubin** auswählen
 - Fruchtig, milchig, joghurt-frisch, herzhaft oder neutral
 - Zum Trinken oder zum Löffeln
- Empfehlen Sie Patienten, die nur kleine Mengen zu sich nehmen können (z. B. aufgrund von Appetitlosigkeit, schneller Sättigung, Kau- und Schluckbeschwerden) **hochkalorische Varianten aus dem Sortiment der Fresubin Trinknahrungen**
 - Fresubin 3.2 KCAL Drink
 - Fresubin 2 KCAL Drink
 - Fresubin 2 KCAL FIBRE Drink

geringes Volumen
hohe Nährstoffdichte



Studien zeigen: Die **Patienten-Compliance** verbessert sich durch

- eine **höhere Energiedichte**^{2,3} und
- **Abwechslung im Geschmack**.⁴

Beraten Sie Ihre Patienten zur **optimalen Anwendung von Fresubin Trinknahrungen:**

- Trinknahrung nicht zu schnell, sondern in kleinen Schlucken verzehren
- Trinknahrung möglichst nicht als Ersatz für Hauptmahlzeiten einsetzen
- Die angenehmste Temperatur finden:
 - Fruchtige Trinknahrungen schmecken gekühlt besonders gut
 - Trinknahrungen mit Schokoladen- oder Cappuccino-Geschmack sind auch erwärmt lecker⁵
 - Herzhaftere Varianten schmecken warm am besten⁵

Geben Sie Ihren Patienten **praktische Tipps, wie Fresubin Trinknahrungen in die normale Ernährung integriert werden können:**

- Als Zwischenmahlzeit zu Hause und bei Terminen außer Haus
- Als hochkalorische Zutat zu vielen Zubereitungen, z. B. Suppen, Soßen, Rührei, Kartoffelpüree, Quarkspeisen, Pudding.
- Rezeptideen für Ihre Patienten finden Sie hier: <https://www.fresubin.com/de/rezepte>

TIPP: Für die Anreicherung von pikanten Speisen bietet Fresenius Kabi auch neutrale Varianten an.

1 Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE), Österreichische Gesellschaft für Ernährung (ÖGE), Schweizerische Gesellschaft für Ernährung (SGE). Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr. 2. Auflage, 3. Aktualisierte Ausgabe, Bonn 2017

2 Hubbard GP et al. Clin Nutr 2012;31:293-312

3 Stange I et al. J Am Med Dir Assoc 2013;14:628.e1-8

4 Volkert D et al. Aktuel Ernaehrungsmed 2013;38: e1-48

5 Verpackung ist nicht mikrowelleneeignet; Trinknahrung nicht kochen

Trinknahrungen

Verpackungsdesign - das Wichtige auf einen Blick

Alle wichtigen Nährwerte auf einen Blick

 **Energie- und Proteingehalt**
pro Flasche direkt ersichtlich

 Die wichtigsten
Produkteigenschaften
vorne auf der Flasche

 **Farbig gekennzeichnete**
Produktkategorien -
für eine bessere
Unterscheidbarkeit



 **Optimierte**
Nährwerttabelle
auf der Rückseite
der Verpackung

Geschmack
und Textur im Fokus

 Ansprechende
Visualisierung von
Geschmacks-
richtung und
Textur des
Produktes - ein
wichtiger Faktor
für die Patienten-
compliance



Mit blauem
Schraubverschluss

 **Einfach** und **hygienisch**
zu öffnen, **auslaufsicher**
wiederverschließbar

 **Plastikreduktion**
von 50% pro Deckel,
von 6 g auf 3 g

 In Kundenumfrage als
benutzerfreundlich bewertet



Farbig gekennzeichnete Produktkategorien erleichtern die Unterscheidung von Standardnahrungen für Erwachsene und Kinder, sowie Spezialnahrungen.





Fresubin® 2 KCAL Drink



pro Flasche (200 ml)	400 kcal 2,0 kcal/ml	45g KH
	20g Protein	15,6g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- Proteinreich (10 g/100 ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Reich an Vitamin D (5 µg / 100 ml)
- 6 Geschmacksrichtungen + eine neutrale Variante
- Herzhafte Varianten schmecken erwärmt am besten*.

*Flasche ist nicht mikrowellengeeignet.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder Flüssigkeitsrestriktion.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen, Wundheilungsstörungen
- Niereninsuffizienz mit Dialysetherapie

100 ml enthalten:		Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß:	10 g	20 kJ %	Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett:	7,8 g	35 kJ %	Sonnenblumenöl, Rapsöl	Gluten -
Kohlenhydrate:	22,5 g	45 kJ %	Glukosesirup ¹ , Saccharose ² , Maltodextrin	Laktose ↓
Ballaststoffe:	0 g	0 kJ %		Milcheiweiß +
Wasser:	69-70 ml			Natrium ↓
Energie:	200 kcal			Purin (-)

1 Waldfrucht, Vanille, Aprikose-Pfirsich, Neutral, 2 Waldfrucht, Vanille, Aprikose-Pfirsich

Dosierung: 1-2 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 4-5 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Aprikose-Pfirsich	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7880601	06964710
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7883601	00264093
Waldfrucht	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7881601	00279781
Neutral	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7882601	06129686
Tomate-Karotte	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7878601	13710677
Spargel	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7730601	13710720
Champignon	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7876601	13710708
Mischkarton**	24 x 200 ml EasyBottle	Box	792961S	00323341
Mischkarton (Klinikpck.)**	24 x 200 ml EasyBottle	Box	793061S	18027152
Mischkarton herzhaft	24 x 200 ml EasyBottle	Box	793561S	17581780

* Verpackungseinheit, ** Der Mischkarton enthält 3 süße Varianten Fresubin® 2 KCAL Drink (ohne Ballaststoffe) und 3 süße Varianten Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink (mit Ballaststoffen)





Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink



pro Flasche (200 ml)

400 kcal 2,0 kcal/ml	43,6 KH
20g Protein	15,6g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (2,0 kcal / ml)
- Proteinreich (10 g/100 ml)
- Mit Ballaststoffen
- Reich an Vitamin D (5 µg / 100 ml)
- 3 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder Flüssigkeitsrestriktion.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen, Wundheilungsstörungen
- Niereninsuffizienz mit Dialysetherapie

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 10 g	20 kJ %	Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett: 7,8 g	35 kJ %	Sonnenblumenöl, Rapsöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 21,7 ¹ /21,8 ² g	43,4 ¹ /43,5 ² kJ %	Glukosesirup, Saccharose, Maltodextrin	Laktose ↓
Ballaststoffe: 1,5 ² /1,6 ¹ g	1,5 ² /1,6 ¹ kJ %	Inulin, Weizendextrin, Kakao ¹	Milcheiweiß +
Wasser: 68-70 ml			Natrium ↓
Energie: 200 kcal			Purin (-)

¹ Schokolade
² Cappuccino, Lemon

Dosierung: 1-2 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 4-5 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Schokolade	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7888601	00264087
Cappuccino	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7887601	06964650
Lemon	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7889601	06964673
Mischkarton**	24 x 200 ml EasyBottle	Box	792961S	00323341

* Verpackungseinheit, ** Der Mischkarton enthält 3 süße Varianten Fresubin® 2 KCAL Drink (ohne Ballaststoffe) und 3 süße Varianten Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink (mit Ballaststoffen)

2,0
kcal/ml





Fresubin® 3.2 KCAL Drink



pro Flasche (125 ml)	400 kcal 3,2 kcal/ml	35 g KH
	20 g Protein	20 g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (400 kcal / 125 ml)
- Proteinreich (20 g / 125 ml)
- Reich an Vitamin D (10 µg / 125 ml)
- Hohe Energie- und Nährstoffdichte in kleinem Trinkvolumen
- 4 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder Flüssigkeitsrestriktion.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen
- Geriatrischen Patienten
- Appetitlosigkeit
- Niedriger Volumentoleranz

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 16 g	20 kJ %	Kollagenhydrolysat, Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett: 16 g	45 kJ %	Rapsöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 28 g	34,7 kJ %	Glukosesirup, Saccharose, Maltodextrin	Laktose ↓
Ballaststoffe: 0,4 g	0,3 kJ %	Zellulose (als Stabilisator)	Milcheiweiß +
Wasser: 56 ml			Natrium ↓
Energie: 320 kcal			Purin (-)

Dosierung: 1-2 Flaschen / Tag zur ergänzenden Ernährung oder 4-5 Flaschen / Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Mischkarton (Cappuccino, Vanille-Karamell, Haselnuss, Mango)	24 x 125 ml EasyBottle	Box	709581S	12546709

* Verpackungseinheit

3,2
kcal/ml





Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink



pro Flasche (200 ml)

300 kcal 1,5 kcal/ml	24,8g KH
20g Protein	13,4g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Proteinreich (10 g/100 ml)
- Ohne Ballaststoffe
- 6 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen, Wundheilungsstörungen
- Niereninsuffizienz mit Dialysetherapie

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 10 g	27 kJ%	Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett: 6,7 g	40 kJ%	Sonnenblumenöl, Rapsöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 12,1 ¹ /12,4 g	32,3 ¹ /33 kJ%	Maltodextrin, Saccharose	Laktose ↓
Ballaststoffe: 0/0,5 ¹ g	0/0,7 ¹ kJ%	Kakao ¹	Milcheiweiß +
Wasser: 76 ml			Natrium ↓
Energie: 150 kcal			Purin (-)

¹ Schokolade

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 5-6 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8346601	06698697
Schokolade	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8342601	06698711
Walderdbeere	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8344601	06698734
Nuss	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8343601	06698757
Cappuccino	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8341601	06698786
Multifruit	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8345601	06698800
Mischkarton	24 x 200 ml EasyBottle	Box	756761S	00350177

* Verpackungseinheit

1,5
kcal/ml

Walderdbeere, Vanille,
Cappuccino, Nuss,
Multifruit





Fresubin® YODRINK



pro Flasche (200 ml)	300 kcal 1,5 kcal/ml	39g KH
	15g Protein	9,4g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Proteinreich (7,5 g / 100 ml)
- Hochwertiges Molkenprotein
- Erfrischender Joghurtgeschmack
- 3 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen, Wundheilungsstörungen
- Niereninsuffizienz mit Dialysetherapie

100 ml enthalten:		Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß:	7,5 g	20 kJ%	Milcheiweiß
Fett:	4,7 g	28 kJ%	Sonnenblumenöl, Rapsöl
Kohlenhydrate:	20 g	51,7 kJ%	Maltodextrin, Saccharose
Ballaststoffe:	0,2 g	0,3 kJ%	
Wasser:	75 ml		
Energie:	150 kcal		

Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	+
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 5 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Aprikose-Pfirsich	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7937601	13703200
Himbeere	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7982601	13703217
Lemon	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7939601	13703223
Mischkarton	24 x 200 ml EasyBottle	Box	793761S	11522090

* Verpackungseinheit





Fresubin® PLANT-BASED Drink



pro Flasche (200 ml)

300 kcal 1,5 kcal/ml	32,2g KH
15g Protein	11,4g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Proteinreich mit hochwertigem Sojaprotein (7,5 g/100 ml)
- Reich an Vitamin D (7,5 µg/Flasche)
- Mit Ballaststoffen
- Vegan
- Eine Geschmacksrichtung
- Milcheiweißfrei, laktosefrei und glutenfrei

Indikationen

- Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei:
- Erhöhtem Energie- und Proteinbedarf

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 7,5 g	20 kJ%	Sojaeiweiß	Cholesterin -
Fett: 5,7 g	34 kJ%	Rapsöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 16,1 g	43 kJ%	Glukosesirup, Saccharose	Laktose -
Ballaststoffe: 2,3 g	3 kJ%		Milcheiweiß -
Wasser: 86 ml			Natrium ↓
Energie: 150 kcal			Purin -

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder ≥ 5 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8437601	18826255

* Verpackungseinheit

1,5
kcal/ml





Fresubin® ENERGY Drink



pro Flasche (200 ml)	300 kcal 1,5 kcal/ml	37,6g KH
	11,2g Protein	11,6g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Ohne Ballaststoffe
- 6 Geschmacksrichtungen + eine neutrale Variante

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen
- Appetitlosigkeit
- Rekonvaleszenz

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 5,6 g	15 kJ%	Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett: 5,8 g	35 kJ%	Sonnenblumenöl, Rapsöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 18,8/18,5 ¹ g	50/49,3 ¹ kJ%	Maltodextrin, Saccharose ²	Laktose ↓
Ballaststoffe: 0/0,5 ¹ g	0/0,7 ¹ kJ%	Kakao ¹	Milcheiweiß +
Wasser: 78 ml			Natrium ↓
Energie: 150 kcal		1 Schokolade, 2 in Neutral nicht enthalten	Purin (-)

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 5-7 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Schokolade	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7892601	03692731
Waldfrucht	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7890601	03692671
Erdbeere	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7894601	03692607
Cappuccino	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7891601	03692760
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7896601	03692694
Multifrukt	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7895601	03692719
Neutral	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7893601	02004479
Mischkarton	24 x 200 ml EasyBottle	Box	789661S	06091564
Mischkarton (Klinikpck.)	24 x 200 ml EasyBottle	Box	789761S	18027146

* Verpackungseinheit

1,5
kcal/ml

Vanille, Erdbeere,
Waldfrucht, Cappuccino,
Multifrukt, Neutral





Fresubin® ENERGY FIBRE Drink



pro Flasche (200 ml)	300 kcal 1,5 kcal/ml	35,6g KH
	11,2g Protein	11,6g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- 6 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen
- Appetitlosigkeit
- Rekonvaleszenz

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 5,6 g	15 kJ %	Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett: 5,8 g	35 kJ %	Sonnenblumenöl, Rapsöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 17,8 g	47,3 kJ %	Maltodextrin, Saccharose	Laktose ↓
Ballaststoffe: 2,0 g	2,7 kJ %	Inulin, Weizendextrin, Zellulose, Kakao ¹	Milcheiweiß +
Wasser: 78 ml			Natrium ↓
Energie: 150 kcal			Purin (-)

¹Schokolade

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 5-7 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Erdbeere	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7902601	06698616
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7903601	06894990
Karamell	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7898601	00250470
Schokolade	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7900601	06698639
Banane	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7897601	06698585
Kirsche	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7899601	00262266
Mischkarton	24 x 200 ml EasyBottle	Box	790161S	00264070

* Verpackungseinheit

1,5
kcal/ml





Fresubin® PRO Drink



pro Flasche (200 ml)	480 kcal 2,4 kcal/ml	49g KH
	28,8g Protein	18,8g Fett

Produktmerkmale

- Energiereich (2,4 kcal/ ml)
- Proteinreich (14,4 g/100 ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Reich an Calcium und Vitamin D
- 5 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Bedarf an Energie, Eiweiß, Calcium und Vitamin D, insbesondere bei

- Sarkopenie,
- Gebrechlichkeit (Frailty) oder
- altersbedingten Erkrankungen des Bewegungsapparates.

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 14,4 g	24 kJ%	Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett: 9,4 g	35 kJ%	Rapsöl, Sonnenblumenöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 24 g	41 kJ%	Glucosesirup, Saccharose	Laktose (-)
Ballaststoffe: 0 g	0 kJ%		Milcheiweiß +
Wasser: 63 ml			Natrium ↓
Energie: 240 kcal			Purin (-)

Dosierung: 1-2 Flaschen zur ergänzenden Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung.
Nicht geeignet für Kinder < 7 Jahren. Bei Kindern < 10 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Haselnuss	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7704601	17518681
Neutral	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7710601	17518646
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7717601	17518669
Aprikose-Pfirsich	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7910601	17964328
Cappuccino	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7925601	17882754

* Verpackungseinheit

2,4
kcal/ml



Nur für
Kliniken
erhältlich



Fresubin® DYSPHAGO PLUS



pro Flasche (200 ml)

300 kcal 1,5 kcal/ml	24 g KH
20 g Protein	13,4 g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Proteinreich (10 g/100 ml)
- Mit Ballaststoffen
- Konsistenzadaptierte Trinknahrung
- Entspricht IDDSI[#] Level 3 (stark dickflüssig)
- 2 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei Dysphagie und/oder erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
- Onkologischen Erkrankungen

[#]IDDSI - International Dysphagia Diet Standardisation Initiative, www.iddsi.org

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 10 g	27 kJ %	Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett: 6,7 g	40 kJ %	Sonnenblumenöl, Rapsöl	Gluten -
Kohlenhydrate: 12 g	32 kJ %	Sacharose, Maltodextrin, Stärke	Laktose ↓
Ballaststoffe: 0,83 g	1 kJ %	Inulin	Milcheiweiß +
Wasser: 79 ml			Natrium ↓
Energie: 150 kcal			Purin (-)

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 4-5 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung, Menge und Andickungsstufe (Level) nach Empfehlung des medizinischen Fachpersonals

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Mischkarton (Vanille, Walderdbeere)	24 x 200 ml EasyBottle	Box	785961S	00878317

* Verpackungseinheit





Fresubin® DESSERT FRUIT



pro Becher (125 g)	200 kcal 1,6 kcal/ml	23 g KH
	8,75 g Protein	7,75 g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,6 kcal/g)
- Konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln
- Auf Fruchtbasis
- Fruchtig-säuerlicher Geschmack
- Entspricht IDDSI[#] Level 4 (extrem dickflüssig)
- 3 Geschmacksrichtungen

[#]IDDSI - International Dysphagia Diet Standardisation Initiative, www.iddsi.org

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf einschließlich Dysphagie.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Flüssigkeitsrestriktion
- Neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
- Onkologischen Erkrankungen

100 g enthalten:			Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:		
Eiweiß:	7,0	g	18	kJ%	Molkeneiweiß	Cholesterin (-)
Fett:	6,2	g	35	kJ%	Rapsöl	Gluten -
Kohlenhydrate:	18,4	g	46,5	kJ%	Saccharose, Glukosesirup, modifizierte Stärke	Laktose ↓
Ballaststoffe:	0,4	g	0,5	kJ%	Apfelmark ^{1,3} , Erdbeerpüree ² , Pfirsichpüree ³	Milcheiweiß +
Wasser:	64 ¹ /65,5 ^{2,3}	ml			¹ Apfel	Natrium ↓
Energie:	158	kcal			² Apfel-Erdbeere	Purin (-)
					³ Apfel-Pfirsich	

Dosierung: 3-4 Becher/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 8 Becher/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Mischkarton (Apfel, Apfel-Pfirsich, Apfel-Erdbeere)	24 x 125 g Becher	Box	70057IS	10271875

* Verpackungseinheit

Trink- und Sondennahrung

1,6
kcal/g





Fresubin® YOCRÈME



pro Becher (125 g)

188 kcal 1,5 kcal/ml	23,8 g KH
9,4 g Protein	5,9 g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/g)
- Proteinreich (7,5 g/100 g)
- Reich an Calcium und Vitamin D
- Konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln
- Erfrischender Joghurtgeschmack
- Entspricht IDDSI# Level 4 (extrem dickflüssig)
- 3 Geschmacksrichtungen

*IDDSI - International Dysphagia Diet Standardisation Initiative, www.iddsi.org

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Bedarf an Energie, Protein, Calcium und Vitamin D wie z. B. bei Gebrechlichkeit (Frailty), einschließlich Dysphagie.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Flüssigkeitsrestriktion
- Neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
- Onkologischen Erkrankungen

100 g enthalten:	
Eiweiß:	7,5 g
Fett:	4,7 g
Kohlenhydrate:	19 g
Ballaststoffe:	0,4 g
Wasser:	64 ml
Energie:	150 kcal

Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
20 kJ %	Milcheiweiß
28 kJ %	Sonnenblumenöl, Rapsöl
51,5 kJ %	Saccharose, Laktose, Stärke
0,5 kJ %	Pektin

Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	+
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

Dosierung: 4 Becher / Tag zur ergänzenden Ernährung oder 8 Becher / Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Himbeere	24 x 125 g Becher	Box	7435701	09510139
Aprikose-Pfirsich	24 x 125 g Becher	Box	7295701	09510151
Lemon	24 x 125 g Becher	Box	7299701	09510174
Mischkarton	24 x 125 g Becher	Box	702971S1	09510197

* Verpackungseinheit

1,5
kcal/g





Fresubin® 2 KCAL CRÈME



pro Becher (125 g)

250 kcal 1,5 kcal/ml	28 g KH
12,5 g Protein	9,8 g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (2,0 kcal/g)
- Proteinreich (10 g/100 g)
- Konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln
- Ohne Ballaststoffe
- Entspricht IDDSI[®] Level 4 (extrem dickflüssig)
- 5 Geschmacksrichtungen

*IDDSI - International Dysphagia Diet Standardisation Initiative, www.iddsi.org

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf einschließlich Dysphagie.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Flüssigkeitsrestriktion
- Schluckstörungen, z. B. bei Neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
- Onkologischen Erkrankungen

100 g enthalten:	
Eiweiß:	10 g
Fett:	7,8 g
Kohlenhydrate:	22,4 ¹ /22,5 g
Ballaststoffe:	0/0,3 ¹ g
Wasser:	57 ¹ /58 ml
Energie:	200 kcal

Nährstoffrelation:		Nährstoffquelle:	
20	kJ%	Milcheiweiß	
35	kJ%	Sonnenblumenöl, Rapsöl	
44,7 ¹ /45	kJ%	Saccharose, Maltodextrin, Glukosesirup, Stärke	
0/0,3 ¹	kJ%	Kakao ¹	

Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	↓
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

¹ Schokolade

Dosierung: 3 - 4 Becher/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 7 - 8 Becher/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Vanille	24 x 125 g Becher	Box	7174701	10199014
Walderdbeere	24 x 125 g Becher	Box	7177701	10199037
Cappuccino	24 x 125 g Becher	Box	7162701	10199066
Praliné	24 x 125 g Becher	Box	7441701	18850124
Schokolade	24 x 125 g Becher	Box	7169701	10199089
Mischkarton	24 x 125 g Becher	Box	720171S	10211293

* Verpackungseinheit

2,0
kcal/g

Vanille,
Walderdbeere,
Cappuccino,
Praliné





Frebini® ENERGY DRINK



pro Flasche (200 ml)

300 kcal 1,5 kcal/ml	37,4g KH
7,6g Protein	13,4g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Mit Taurin, Carnitin und Inositol
- 2 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kindern im Alter von 1-12 Jahren mit bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen
- Wachstumsstörungen
- Appetitlosigkeit
- Mukoviszidose
- Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 3,8 g	10,2 kJ%	Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett: 6,7 g	40 kJ%	Rapsöl, mittelkettige Triglyceride	Gluten -
Kohlenhydrate: 18,7 g	49,8 kJ%	Maltodextrin, Saccharose	Laktose -
Ballaststoffe: 0 g	0 kJ%		Milcheiweiß +
Wasser: 77,6 ml			Natrium ↓
Taurin: 12 mg			Purin (-)
Carnitin: 4,5 mg			
Myo-Inositol: 22,5 mg			
Energie: 150 kcal			

Dosierung: Zur ergänzenden Ernährung 1-3 Flaschen/Tag, zur ausschließlichen Ernährung: Alter/Dosierung (Flaschen/Tag): 1-3 Jahre/3-5, 4-6 Jahre/5-6, 7-10 Jahre/6-7, 11-12 Jahre/7-8 oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Banane	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7942601	00323358
Erdbeere	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7943601	00323364
Mischkarton**	24 x 200 ml EasyBottle	Box	794261S	00350148

* Verpackungseinheit, ** Enthält süße ballaststofffreie und ballaststoffhaltige (Fibre) Geschmacksvarianten





Frebini® ENERGY FIBRE Drink



pro Flasche (200 ml)	300 kcal 1,5 kcal/ml	36,2g KH
	7,6g Protein	13,4g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Taurin, Carnitin und Inositol
- 2 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kindern im Alter von 1-12 Jahren mit bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen
- Wachstumsstörungen
- Appetitlosigkeit
- Mukoviszidose
- Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 3,8 g	10,2 kJ%	Milcheiweiß	Cholesterin (-)
Fett: 6,7 g	40 kJ%	Rapsöl, mittelkettige Triglyceride	Gluten -
Kohlenhydrate: 18,1 g	48,3 kJ%	Maltodextrin, Saccharose	Laktose -
Ballaststoffe: 1,1 g	1,5 kJ%	Inulin, Zellulose, Kakao ¹	Milcheiweiß +
Wasser: 77 ml			Natrium ↓
Taurin: 12 mg		¹ Schokolade	Purin (-)
Carnitin: 4,5 mg			
Myo-Inositol: 22,5 mg			
Energie: 150 kcal			

Dosierung: Zur ergänzenden Ernährung 1-3 Flaschen/Tag, zur ausschließlichen Ernährung: Alter/Dosierung (Flaschen/Tag): 1-3 Jahre/3-5, 4-6 Jahre/5-6, 7-10 Jahre/6-7, 11-12 Jahre/7-8 oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Schokolade	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8427601	00350088
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8422601	00350036
Mischkarton**	24 x 200 ml EasyBottle	Box	794261S	00350148

* Verpackungseinheit, ** Enthält süße ballaststofffreie und ballaststoffhaltige (Fibre) Geschmacksvarianten

1,5
kcal/ml





ProvideXtra® Drink



pro Flasche (200 ml)

300 kcal 1,5 kcal/ml	67g KH
8g Protein	0g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Fruchtsaftartige, niedermolekulare Trinknahrung
- Leicht verdauliche Rezeptur
- Mit hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß
- Milcheiweiß- und sojaeiweißfrei
- Fettfrei
- Ohne Ballaststoffe
- 5 fruchtig-frische Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf und/oder Malassimilation. Geeignet für das präoperative Diätmanagement bei chirurgischen Patienten.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
- Kurzdarmsyndrom
- Strahlenenteritis
- Chronischer Pankreatitis
- Fettverwertungsstörungen
- Milcheiweißallergie

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 4 g	11 kJ %	Erbseineiweißhydrolysat	Cholesterin -
Fett: 0 g	0 kJ %		Gluten -
Kohlenhydrate: 33,5 g	89 kJ %	Maltodextrin, Saccharose	Laktose -
Ballaststoffe: 0 g	0 kJ %		Milcheiweiß -
Wasser: 75 ml			Natrium ↓
Energie: 150 kcal			Purin (-)

Dosierung: 2 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung
Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Apfel	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7983601	00350214
Johannisbeere	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7979601	00424711
Limone	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7867601	00498833
Kirsche	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7866601	00498856
Orange-Ananas	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7984601	00498862
Mischkarton	24 x 200 ml EasyBottle	Box	703261S	00553093

* Verpackungseinheit

1,5
kcal/ml



Bei dokumentierter Fettverwertungsstörung oder Malassimilationsyndrom





Survimed® OPD Drink



pro Flasche (200 ml)	200 kcal 1,0 kcal/ml	28,2g KH
	9,3g Protein	5,6g Fett

Produktmerkmale

- Niedermolekulare Oligopeptiddiät mit hydrolysiertem Molkeprotein
- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Leicht verdauliche Rezeptur
- Mit 48 % MCT im Fettanteil
- Ballaststofffrei
- Eine Geschmacksrichtung

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere mit Malassimilation.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
- Kurzdarmsyndrom
- Pankreatitis/Pankreasinsuffizienz
- Strahlenenteritis

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 4,65 g	18,6 kJ %	Molkeproteinhydrolysat
Fett: 2,8 g	25 kJ %	Mittelkettige Triglyceride, Rapsöl, Distelöl
Kohlenhydrate: 14,1 g	56,4 kJ %	Maltodextrin, Saccharose
Ballaststoffe: < 0,1 g	0 kJ %	
Wasser: 85 ml		
Energie: 100 kcal		

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	-
Molkeproteinhydrolysat**	+
Natrium	↓
Purin	(-)

** allergenes Potential < 1% im Vergleich zu nativem Molkeprotein

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 7-8 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung
Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7987601	10532063

* Verpackungseinheit

1,0
kcal/ml



Bei dokumentierter Fettverwertungsstörung oder Malassimilationsyndrom





Diben® Drink



Sondennahrungen

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Proteinreich (7,5 g/100 ml)
- Reich an einfach ungesättigten Fettsäuren (MUFA)
- Mit komplexen Kohlenhydraten für eine verbesserte glykämische Kontrolle
- Mit Fischöl
- Mit Ballaststoffen
- 3 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, auch geeignet bei gestörter Glukosetoleranz.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Erhöhtem Eiweiß- und Energiebedarf

100 ml enthalten:		Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß:	7,5 g	20 kJ%	Milcheiweiß	Cholesterin ↓
Fett:	7,0 g	42 kJ%	Rapsöl, mittelkettige Triglyceride, Sonnenblumenöl, Fischöl	Gluten -
Kohlenhydrate:	13,1 g	35 kJ%	Stärke, Maltodextrin, Fruktose	Laktose ↓
Ballaststoffe:	2,0 g	3 kJ%	Tapiokadextrin	Milcheiweiß +
Wasser:	79 ml			Natrium ↓
Energie:	150 kcal			Purin (-)

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 5 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Cappuccino	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7871601	05905237
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7873601	05905183
Waldfrucht	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7872601	05905214
Mischkarton	24 x 200 ml EasyBottle	Box	787161S	05905243

* Verpackungseinheit



Trinknahrungen



Supportan® Drink



pro Flasche (200 ml)	300 kcal 1,5 kcal/ml	23,2g KH
	20g Protein	13,4g Fett 1,42 EPA+DHA

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Proteinreich (10 g / 100 ml)
- Reich an ω 3-Fettsäuren EPA und DHA aus Fischöl
- Fettreich, mit MCT
- Mit Ballaststoffen
- 2 Geschmacksrichtungen

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei onkologischen chronisch-katabolen, konsumierenden Erkrankungen und/oder Kachexie.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Anorexie

100 ml enthalten:		Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß:	10,0 g	27 kJ %	Milcheiweiß
Fett:	6,7 g	40 kJ %	Fischöl, Färberdistelöl, Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride
Kohlenhydrate:	11,6 g	31 kJ %	Maltodextrin, Saccharose
Ballaststoffe:	1,5 g	2 kJ %	Inulin, Weizendextrin
Wasser:	76 ml		
Energie:	150 kcal		

Cholesterin	↓
Gluten	-
Laktose	↓
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

Dosierung: 2 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder \geq 5 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden. Bei ausschließlicher Ernährung hohe Fischölaufuhr beachten.

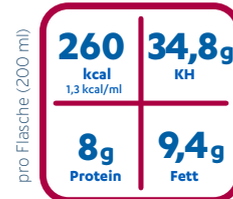
Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Mischkarton (Cappuccino, Multifrucht)	24 x 200 ml EasyBottle	Box	798561S	00562442

* Verpackungseinheit





Fresubin® HEPA Drink



Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,3 kcal / ml)
- Mit zusätzlichen verzweigtkettigen Aminosäuren
- Mit MCT
- Mit Ballaststoffen
- Eine Geschmacksrichtung

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei akutem und chronischem Leberversagen.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Hepatischer Enzephalopathie

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 4,0 g	12 kJ %	Sojaeiweiß, Milcheiweiß, verzweigtkettige Aminosäuren	Cholesterin (-)
Fett: 4,7 g	33 kJ %	Sojaöl, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride	Gluten -
Kohlenhydrate: 17,4 g	53,5 kJ %	Maltodextrin	Laktose -
Ballaststoffe: 1,0 g	1,5 kJ %	Sojapolysaccharide	Milcheiweiß +
Wasser: 78 ml			Natrium ↓
Energie: 130 kcal			Purin (-)

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 7-8 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

1,3
kcal/ml



Bei zusätzlich vorliegender hepatischer Enzephalopathie



Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Cappuccino	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8185601	00553101

* Verpackungseinheit



Fresubin® RENAL



pro Flasche (200 ml)	400 kcal 2,0 kcal/ml	52,8g KH
	6g Protein	17,8g 0,12 EPA+DHA Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- Eiweißreduziert (3 g/100 ml)
- Elektrolytreduziert (Natrium, Kalium, Phosphor)
- Mit Ballaststoffen
- Mit komplexen Kohlenhydraten
- Mit Fischöl
- Als Trink- und Sondennahrung geeignet
- Eine Geschmacksrichtung

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei chronischer oder akuter Niereninsuffizienz ohne Nierenersatztherapie.

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:
Eiweiß: 3,0 g	6 kJ%	Milcheiweiß
Fett: 8,9 g	40 kJ%	Rapsöl, Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride, Fischöl
Kohlenhydrate: 26,4 g	53 kJ%	Maltodextrin, Isomaltulose, modifizierte Stärke
Ballaststoffe: 1,2 g	1 kJ%	Tapiokadextrin
Wasser: 71 ml		
Energie: 200 kcal		

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	↓
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

Dosierung: 2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder ≥ 5 Flaschen/Tag zur ausschließlichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Vanille	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7936601	04586534

* Verpackungseinheit

2,0
kcal/ml



Bei zusätzlich vorliegender Niereninsuffizienz (ohne Dialysepflicht)





Fresubin® 5 KCAL Shot



pro Portion (30 ml)	150 kcal 5,0 kcal/ml	1g KH
	0g Protein	16,1g Fett

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (5,0 kcal / ml)
- Fettemulsion mit lang- und mittelkettigen Triglyceriden
- Ballaststofffrei
- Eine Geschmacksrichtung + eine neutrale Variante

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf oder niedriger Volumentoleranz.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Krankheitsbedingter Anorexie
- Mukoviszidose

100 ml enthalten:	Nährstoffrelation:	Nährstoffquelle:	
Eiweiß: 0 g	0 kJ %		Cholesterin -
Fett: 53,8 g	96,8 kJ %	Rapsöl, mittelkettige Triglyceride	Gluten -
Kohlenhydrate: 4 g	3,2 kJ %	Sacharose	Laktose -
Ballaststoffe: 0,4 g	0 kJ %	Zellulose, Xanthan	Milchweiß -
Wasser: 40 ml			Natrium (-)
Energie: 500 kcal			Purin -

Dosierung: Zur ergänzenden Ernährung 3-4 x 30 ml (450-600 kcal) / Tag.
Die Zufuhr sollte 50% des individuellen Tagesenergiebedarfs nicht überschreiten.

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Lemon	24 x 120 ml EasyBottle	Box	7220801	03406719
Neutral	24 x 120 ml EasyBottle	Box	7221801	03407446

* Verpackungseinheit

5,0
kcal/ml



Bei zusätzlich vorliegender Mukoviszidose





Calshake® POWDER



Produktmerkmale

- Ergänzungsnahrung in Pulverform
- Zur Zubereitung mit Milch als hochkalorischer (1,9 kcal/ml) Shake
- Praktisch frei von Ballaststoffen
- 4 Geschmacksrichtungen + eine neutrale Variante

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf.

Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):

- Konsumierenden Erkrankungen
- Mukoviszidose

100 ml (verzehrfertig*) enthalten:		Nährstoffquelle:
Eiweiß:	3,5 ¹ /3,3 ^{2,4} /3,2 ⁵ g	Milcheiweiß
Fett:	9,8 ¹ /9,0 ² /9,1 ^{3,5} g	Palmöl, mittelkettige Triglyceride
Kohlenhydrate:	22,1 ¹ /23,4 ² /22,8 ³ /22,9 ^{4,5} g	Dextrose, Maltodextrin, Glukosesirup, Saccharose
Ballaststoffe:	< 0,1/0,5 ¹ g	Kakao ¹
Wasser:	70 ml	¹ Schokolade, ² Neutral, ³ Vanille, ⁴ Erdbeere, ⁵ Banane
Energie:	186 ^{3,5} /187 ⁴ /188 ² /192 ¹ kcal	* Ein Beutel gelöst in 240 ml Vollmilch (3,5% Fett)

Cholesterin	(-)
Gluten	-
Laktose	+
Milcheiweiß	+
Natrium	↓
Purin	(-)

Dosierung: Zur ergänzenden Ernährung 1 Beutel/Tag zubereitet mit 240 ml Vollmilch (ca. 315 ml) entsprechen ca. 600 kcal oder Dosierung nach ärztlicher Empfehlung

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Schokolade	7 x 90 g Beutel	Karton	8951131	01646833
Banane	7 x 87 g Beutel	Karton	8951141	01646856
Erdbeere	7 x 87 g Beutel	Karton	8951151	01646767
Vanille	7 x 87 g Beutel	Karton	8951161	01646804
Neutral	7 x 87 g Beutel	Karton	8951171	00647026

* Verpackungseinheit

Trink- und Sondennahrung

1,9
kcal/ml

Erdbeere,
Banane,
Neutral,
Vanille



Bei zusätzlich
vorliegender
Mukoviszidose





Thick & Easy™ Clear



Produktmerkmale

- Amylaseresistentes Andickungspulver zur sicheren Ernährung bei Schluckstörungen
- Klares Aussehen
- Schnelles und dauerhaftes Andicken
- Einfache Zubereitung
- Angenehmes Mundgefühl
- Geschmacksneutral
- Mit Ballaststoffen

Indikationen

- Zum Diätmanagement mit Schluckstörungen.
Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):
- Neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
 - Onkologischen Erkrankungen

	pro 100 g:	pro Messlöffel (1,4 g):	Nährstoffquelle:		
Eiweiß:	0,9 g	0,01 g		Cholesterin	-
Fett:	< 0,1 g	< 0,01 g		Gluten	-
Kohlenhydrate:	57 g	0,8 g	Maltodextrin	Laktose	-
Ballaststoffe:	31 g	0,44 g	Xanthan, Carrageen	Milchweiß	-
Natrium	1344 mg	19 mg		Natrium	+
Energie:	291 kcal	4 kcal		Purin	-

Dosierung: Richtlinie zum Andicken von 200 ml Flüssigkeit:
 IDDSI-Level 2 (mäßig dickflüssig): 2 ML (2,8g), IDDSI-Level 3 (stark dickflüssig): 4 ML (5,6g),
 IDDSI-Level 4 (extrem dickflüssig): 6 ML (8,4g)
 Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	1 x 126 g Dose	Stück	7201401	16242857

* Verpackungseinheit





Thick & Easy™



Produktmerkmale

- Andickungspulver auf Stärkebasis zur sicheren Ernährung bei Schluckstörungen
- Gibt 98% der gebundenen Flüssigkeit wieder frei
- Einfache und schnelle Zubereitung
- Nach einer Minute ist gewünschte Konsistenz erreicht
- Kein Nachdicken
- Geschmacksneutral

Indikationen

- Zum Diätmanagement bei Schluckstörungen.
Geeignet bei (zweckdienliche Angaben):
- Neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
 - Onkologischen Erkrankungen

	pro 100 g:	pro Messlöffel (4,5 g):	Nährstoffquelle:	
Eiweiß:	0,4 g	0,02 g	Modifizierte Maisstärke, Maltodextrin	Cholesterin -
Fett:	< 0,1 g	< 0,01 g		Gluten -
Kohlenhydrate:	92,6 g	4,2 g		Laktose -
Natrium	174 mg	8 mg		Milcheiweiß -
Energie:	373 kcal	16,8 kcal		Natrium +
				Purin -

Dosierung: 100 ml Flüssigkeit: sirupartig 1 ML (4,5 g) entspr. IDDSI-Level 2, honigartig 1,5 ML (7 g) entspr. IDDSI-Level 3, puddingartig 2 ML (9 g) entspr. IDDSI-Level 4.

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	1 x 225 g Dose	Stück	7917681	01348343
Neutral	100 x 9 g Sachet	Karton	7917661	02562848
Neutral	1 x 4,5 kg Karton	Stück	7917701	04445905

* Verpackungseinheit





Glutamine Plus



Produktmerkmale

- Ergänzende bilanzierte Trinknahrung auf Pulverbasis zur Zubereitung mit Wasser
- Mit hohem Gehalt an Glutamin
- Reich an Antioxidantien
Vitamin C, Vitamin E, Beta-Carotin, Zink, Selen
- Mit Ballaststoffen
- 2 Geschmacksrichtungen

Indikationen

- Zum Diätmanagement bei erhöhtem Glutamin- und Antioxidantienbedarf
- nach chirurgischen Eingriffen,
 - bei Verbrennung oder
 - Trauma.

1 Sachet (22,4 g) enthält:		Nährstoffquelle:	
Eiweiß:	10 g	L-Glutamin	
Fett:	0 g		
Kohlenhydrate:	9,6 g	Stärke, Maltodextrin	
Ballaststoffe:	1,2 g	Gummi arabicum	
Wasser:	0 ml		
Energie:	80 kcal		

Cholesterin	-
Gluten	-
Laktose	-
Milcheiweiß	-
Natrium	(-)
Purin	-

Dosierung: Zur ergänzenden Ernährung 1 Sachet, 2-3 mal pro Tag, für mindestens 5 Tage, oder nach ärztlicher Empfehlung.

Nicht geeignet für Kinder < 10 Jahren.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	30 x 22,4 g Sachet	Karton	7951181	04661477
Orange	30 x 22,4 g Sachet	Karton	7951191	04664197

* Verpackungseinheit





Kabi® Glutamine



Produktmerkmale

- Ergänzende bilanzierte Trinknahrung auf Pulverbasis zur Zubereitung mit Flüssigkeit
- Mit hohem Gehalt an Glutamin
- Einrühren in Speisen möglich
- Mit Ballaststoffen
- Geschmacksneutral
- Einfache Dosierung mit der praktischen Portionsgröße (10 g Glutamin pro Sachet)

Indikationen

- Zum Diätmanagement bei erhöhtem Glutaminbedarf
- bei Mukositis während Chemo- bzw. Strahlentherapie
- chronisch entzündlicher Darm-erkrankung oder
- Kurzdarmsyndrom.

100 g Pulver enthalten:		Nährstoffquelle:	
Eiweiß:	50 g	L-Glutamin	Cholesterin -
Fett:	0 g		Gluten -
Kohlenhydrate:	40 g	Maltodextrin, modifizierte Maisstärke	Laktose -
Ballaststoffe	5,9 g	Gummi arabicum	Milcheiweiß -
Wasser:	0 ml		Natrium (-)
Energie:	370 kcal		Purin -

Dosierung: Zur ergänzenden Ernährung 2-3 Sachets (40-60 g entsprechend 20-30 g Glutamin)/ Tag für mindestens 5 Tage oder nach ärztlicher Empfehlung.

Bei Krebserkrankungen: Die Einnahme sollte 3-5 Tage vor der Chemo- bzw. Strahlentherapie begonnen werden und mindestens 5 Tage nach Beendigung des Therapiezyklus bzw. bis zum Abklingen der Beschwerden fortgesetzt werden. Applikation über eine Ernährungssonde möglich.

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Geschmack	Stk. pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN
Neutral	30 x 20 g Sachet	Karton	7952251	10835912

* Verpackungseinheit

Trink- und Sondennahrung



Bedarfsanalyse und Bilanzierung der Sondennahrung

Indikationsbezogene Empfehlungen zur Energie- und Eiweißzufuhr

	Energiezufuhr (kcal/kg KG/Tag)	Proteinzufuhr (g/kg KG/Tag)
Erwachsene Patienten ^{1,2}	20-35	0,8-1,5
Ältere Menschen (> 65 Jahre) ^{3,4} Bei Wunden/Rehabilitation nach Unterernährung ⁴	30 (24-38)	1,0 (0,8-1,2) 1,2-2,0
Chronische Niereninsuffizienz ohne Nierenersatztherapie Stadium III-V ⁵	30-35	0,6-0,8 (-1,0)
Terminale Niereninsuffizienz unter Nierenersatztherapie ⁵	30-35	1,2-1,4
Akut Kranke mit Niereninsuffizienz unter Nierenersatztherapie ⁵	20-25	1,2-1,5 (-1,8)
Akute Pankreatitis ⁶	25-30 (-35)	1,2-1,5
Dekubitusprävention / Dekubitus ⁷	30-35	1,25-1,5
Onkologischer Patient ⁸	25-30	1,2-1,5 (2,0)
Lebererkrankungen, Lebertransplantation ⁹	30-35	1,2-1,5
Kritisch kranke Patienten (BMI < 30 kg/m ²) ¹⁰	20-25	1,0-1,5
Chirurgische Patienten ¹¹	25-30	1,5 (pro kg Idealgewicht)
Chronisch entzündliche Darmerkrankungen ¹²	25-30	1,0-1,5

Energiezufuhr in kcal

kcal/ kg KG	Gewicht (kg)															
	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	72,5	75	77,5
15	600	638	675	713	750	788	825	863	900	938	975	1013	1050	1088	1125	1163
20	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550
25	1000	1063	1125	1188	1250	1313	1375	1438	1500	1563	1625	1688	1750	1813	1875	1938
30	1200	1275	1350	1425	1500	1575	1650	1725	1800	1875	1950	2025	2100	2175	2250	2325
35	1400	1488	1575	1663	1750	1838	1925	2013	2100	2188	2275	2363	2450	2538	2625	2713
40	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100

kcal/ kg KG	Gewicht (kg)									
	80	82,5	85	87,5	90	92,5	95	97,5	100	
15	1200	1238	1275	1313	1350	1388	1425	1463	1500	
20	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	
25	2000	2063	2125	2188	2250	2313	2375	2438	2500	
30	2400	2475	2550	2625	2700	2775	2850	2925	3000	
35	2800	2888	2975	3063	3150	3238	3325	3413	3500	
40	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	

Eiweißzufuhr in g

g/kg	Gewicht (kg)																								
KG	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	72,5	75	77,5	80	82,5	85	87,5	90	92,5	95	97,5	100
0,6	24	26	27	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	44	45	47	48	50	51	53	54	56	57	59	60
0,8	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
0,9	36	38	41	43	45	47	50	52	54	56	59	61	63	65	68	70	72	74	77	79	81	83	86	88	90
1,0	40	43	45	48	50	53	55	58	60	63	65	68	70	73	75	78	80	83	85	88	90	93	95	98	100
1,1	44	47	50	52	55	58	61	63	66	69	72	74	77	80	83	85	88	91	94	96	99	102	105	107	110
1,2	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120
1,4	56	60	63	67	70	74	77	81	84	88	91	95	98	102	105	109	112	116	119	123	126	130	133	137	140
1,5	60	64	68	71	75	79	83	86	90	94	98	101	105	109	113	116	120	124	128	131	135	139	143	146	150
1,6	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160
1,8	72	77	81	86	90	95	99	104	108	113	117	122	126	131	135	140	144	149	153	158	162	167	171	176	180
2,0	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200

Flüssigkeitszufuhr in ml

Berechnung des Flüssigkeitsgrundbedarfs^{2,3,4}: 30 ml/kg KG pro Tag (< 51 Jahre: 35 ml/kg KG/Tag)

Gewicht (kg)	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	72,5
Flüssigkeit (ml)	1200	1275	1350	1425	1500	1575	1650	1725	1800	1875	1950	2025	2100	2175
Gewicht (kg)	75	77,5	80	82,5	85	87,5	90	92,5	95	97,5	100	102,5		
Flüssigkeit (ml)	2250	2325	2400	2475	2550	2625	2700	2775	2850	2925	3000	3075		

Flüssigkeitsbeschränkung (nach ärztlicher Anordnung) möglicherweise bei: Leberinsuffizienz mit Aszites, Ödemen, fortgeschrittener chronischer Nierenerkrankung und Dialysetherapie oder Herzinsuffizienz. Erhöhter Flüssigkeitsbedarf bei: erhöhter Mobilität und Aktivität, Fieber, hoher Umgebungstemperatur, Diarrhö, starkem Schwitzen, Verlusten über Stoma oder Drainagen.

Schätzung der Körpergröße mittels Kniehöhenmessung

Alter	Kniehöhe (cm)																										
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
55	Männer	156	158	160	162	164	166	168	170	171	173	175	177	179	181	183	185	187	188	190	192	194	196	198	200	202	203
	Frauen	151	153	155	157	159	160	162	164	166	168	170	172	174	175	177	179	181	183	185	187	189	190	192	194	196	198
60	Männer	153	155	157	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203
	Frauen	153	155	156	158	160	162	164	166	167	169	171	173	175	177	178	180	182	184	186	188	189	191	193	195	197	199
65	Männer	152	155	157	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203
	Frauen	152	153	155	157	159	161	163	164	166	168	170	172	174	175	177	179	181	183	185	186	188	190	192	194	196	197
70	Männer	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203
	Frauen	150	152	154	156	158	160	161	163	165	167	169	171	172	174	176	178	180	182	183	185	187	189	191	193	194	196
75	Männer	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	195	197	199	201	203
	Frauen	149	151	153	155	157	158	160	162	164	166	168	169	171	173	175	177	179	180	182	184	186	188	189	191	193	195
80	Männer	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202
	Frauen	148	150	152	154	155	157	159	161	163	165	166	168	170	172	174	175	177	179	181	183	185	186	188	190	192	194
85	Männer	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202
	Frauen	147	149	150	152	154	156	158	160	161	163	165	167	169	171	172	174	176	178	180	182	183	185	187	189	191	193
90	Männer	151	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202
	Frauen	146	147	149	151	153	155	157	158	160	162	164	166	168	169	171	173	175	177	179	180	182	184	186	188	190	191
95	Männer	151	153	155	157	159	161	163	165	167	169	171	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202
	Frauen	144	146	148	150	152	154	155	157	159	161	163	165	166	168	170	172	174	176	177	179	181	183	185	187	188	190

Messung der Kniehöhe

Messen im Liegen



Messen im Sitzen



Formel zur Berechnung der Körpergröße mittels Kniehöhenmessung:

60-90 Jahre¹³: Männer: $64,19 - (0,04 \times \text{Alter}) + (2,02 \times \text{Kniehöhe})$,
Frauen: $84,88 - (0,24 \times \text{Alter}) + (1,83 \times \text{Kniehöhe})$.

18-60 Jahre¹⁴: Männer: $71,85 + (1,88 \times \text{Kniehöhe})$,

Frauen: $70,25 + (1,87 \times \text{Kniehöhe}) - (0,06 \times \text{Alter})$.

Die Messung der Kniehöhe kann auch bei der Ermittlung der Körpergröße von Intensivpatienten genutzt werden.¹⁵

Durchführung: Die Kniehöhe wird an der Außenseite des linken Beines in liegender oder sitzender Position in cm gemessen. Das Bein ist dabei im Kniegelenk um 90° gebeugt. Die Kniehöhe ist in direkter Linie von der Fußsohle der Ferse zum oberen Rand der Kniekehle.

Beispielhafte Aufbaupläne bei kontinuierlicher Gabe

Stufe	ml/d (Menge)	ml/h (Pumpe)	kcal/d	Dauer Stunden
1	500	25	500	20
2	1.000	50	1.000	20
3	1.500	75	1.500	20
4	2.000	100	2.000	20
5	2.000	125	2.000	16

- Steigerung der Zufuhrgeschwindigkeit erst nach 24 Stunden guter Verträglichkeit
- Die Flüssigkeitssubstitution während des Nahrungsaufbaus sollte bedarfsdeckend erfolgen (Flüssigkeitsbedarf s. Tabelle links)
- Bei gastraler Sondenlage wird pro 24 Stunden eine Ernährungspause von 4-6 Stunden empfohlen
- Stufe 1-3 kann bei sensiblen Patienten, z.B.: bei Aufbau nach längerer Nahrungskarenz, total parenteraler Ernährung, bei Malabsorption und/oder Maldigestion, bei Intensivpatienten und Diabetes mellitus, jeweils 2-3 Tage bedeuten.
- Bei Patienten ohne Nahrungskarenz kann ein schnellerer Aufbau möglich sein.

¹ AKE. Recommendations for enteral and parenteral nutrition in adults. AKE, 2008/2010; Wien · ² DACH. Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr. Umschau/Braus, 2015 Bonn; · ³ Volkert D et al. Aktuel Ernährungsmed 2013;38:e1-48 · ⁴ MDS. Grundsatzstellungnahme Essen und Trinken im Alter. MDS, 2014 Essen · ⁵ Druml W et al. Aktuel Ernährungsmed 2015; 40:21-37 · ⁶ Ockenga J et al. Aktuel Ernährungsmed 2014;39:e43-56 · ⁷ NPUAP, EPUAP and PPPIA. Cambridge Media: Perth, Australia; 2014 · ⁸ Arends J et al. Aktuel Ernährungsmed 2015;40:e1-e74 · ⁹ Plauth M et al. Aktuel Ernährungsmed 2014;39:e1-42 · ¹⁰ Adolph M. Therapeutische Umschau 2014;71:163-9 · ¹¹ Weimann A et al. Clinical Nutrition 2017; 36: 623-50 · ¹² Bischoff S et al. Aktuel Ernährungsmed 2014;39:e72-98 · ¹³ Chumlea WC et al. Human Kinetics Books 1988. S. 115 - 119 · ¹⁴ Chumlea WC et al. J Am Diet Assoc 1994; 94:1385-8, 1391 · ¹⁵ Berger MM et al. e-SPEN 2008; 3:84-8. Die Therapiehoheit liegt allein bei dem jeweils behandelnden Arzt.

Hinweise zur Anwendung und Lagerung

Anwendung der Sondennahrung

- Vor Gebrauch schütteln!
- Anfangs einschleichend dosieren (s. oben)
- Empfehlung zur pumpenassistierten Sondenernährung
- Flüssigkeitssubstitution beachten (Flüssigkeitsbedarf s. Tabelle auf der linken Seite)
 - berechneter Flüssigkeitsbedarf
 - Wassergehalt der Sondennahrung
 - = zu ergänzende Flüssigkeit

Lagerung und Transport der Nahrung

- Optimale **Bedingungen für die längerfristige Lagerung** bei Raumtemperatur (15-25 °C)
- Für die meisten unserer Produkte sind Bedingungen von -18 °C bis +40 °C für eine Zeitspanne von bis zu 1 Monat (z. B. während des **Transports**) akzeptabel.
- Lediglich für die folgenden **Ausnahmen** kann nur ein engerer Temperaturbereich oder eine kürzerer zeitlicher Rahmen während des Transports akzeptiert werden:

	Minimale Transporttemperatur	Maximale Transporttemperatur
Reconvan®	4 °C	40 °C
ProvideXtra® Drink	-18 °C	40 °C für maximal 2 Wochen
Fresubin® DESSERT FRUIT	-18 °C	40 °C für maximal 2 Wochen
Fresubin® YOCRÈME	-18 °C	40 °C für maximal 2 Wochen
Calshake® POWDER	4 °C	37 °C
Thick & Easy™	4 °C	32 °C

Zutatenlisten

Sondennahrungen

Fresubin® 1000 COMPLETE

Wasser, Maltodextrin, Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Inulin, Calcium-Nährkaseinat (aus Milch), Weizendextrin, Kaliumcitrat, Molkeneiweiß (aus Milch), Ballaststoff Cellulose, Natriumcitrat, Fischöl, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Cholinchlorid, Emulgator (Sojalecithine), Calciumphosphat, Magnesiumcitrat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Natriumphosphat, Säureregulator (E 330), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Vitamin E, Manganchlorid, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® 1200 COMPLETE

Wasser, Maltodextrin, Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Inulin, Calcium-Nährkaseinat (aus Milch), Weizendextrin, Kaliumcitrat, Ballaststoff Cellulose, Natriumcitrat, Fischöl, Calciumchlorid, Emulgator (Sojalecithine), Cholinchlorid, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Vitamin C, Stabilisator (E 452), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Thiamin, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® ORIGINAL FIBRE

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Sojaprotein, Inulin, Ballaststoff Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumphosphat, Fischöl, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® 1500 COMPLETE

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Sojaprotein, Inulin, Ballaststoff Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumphosphat, Fischöl, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® 1800 COMPLETE

Wasser, Maltodextrin, Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Inulin, Calcium-Nährkaseinat (aus Milch), Weizendextrin, Kaliumcitrat, Ballaststoff Cellulose, Natriumcitrat, Fischöl, Calciumchlorid, Emulgator (Sojalecithine), Cholinchlorid, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Vitamin C, Stabilisator (E 452), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Thiamin, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® ENERGY FIBRE

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Sojaprotein, Inulin, Ballaststoff Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Fischöl, Calciumcarbonat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Cholinbitartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Vitamin C, Calciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Thiamin, Natriumfluorid, Riboflavin, Vitamin

B₆, Kupfersulfat, Vitamin A, Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® 2250 COMPLETE

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Sojaprotein, Inulin, Ballaststoff Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Fischöl, Calciumcarbonat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Cholinbitartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Vitamin C, Calciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Thiamin, Natriumfluorid, Riboflavin, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® HP ENERGY

Wasser, Maltodextrin, Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), mittelkettige Triglyceride, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sojaöl, Leinöl), Molkeneiweiß (aus Milch), Kaliumcitrat, Fischöl, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Calciumchlorid, Natriumcitrat, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Calciumphosphat, Vitamin C, Säureregulator (E 330), Magnesiumcitrat, Emulgator (E 471), Zinksulfat, Eisendiphosphat, Eisensulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Thiamin, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® 2 KCAL HP

Wasser, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Calcium-Nährkaseinat (aus Milch), Milcheiweiß, mittelkettige Triglyceride, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulator (E 507), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumiodid, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE

Wasser, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Calcium-Nährkaseinat (aus Milch), Milcheiweiß, mittelkettige Triglyceride, Inulin, Maltodextrin, Ballaststoff Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulator (E 507), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumiodid, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® ORIGINAL

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Sojaprotein, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Emulgatoren (Sojalecithine, E 471), Kaliumphosphat, Fischöl, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Kaliumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® ENERGY

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Molkeneiweiß (aus Milch), Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Cholinbitartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Thiamin, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Frebini® ORIGINAL FIBRE

Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweißerzeugnis, mittelkettige Triglyceride, Inulin, Fischöl, Ballaststoff Cellulose, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Inositol, Stabilisator (E 466), Taurin, Eisensulfat, Antioxidationsmittel (E 306, E 330), Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Thiamin, Manganchlorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Biotin, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Frebini® ENERGY FIBRE

Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweißerzeugnis, mittelkettige Triglyceride, Zucker, Inulin, Ballaststoff Cellulose, Fischöl, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Emulgator (Sojalecithine), Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Inositol, Natriumhydroxid, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, Antioxidationsmittel (E 306, E 330), L-Carnitin, Vitamin E, Niacin, Thiamin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Biotin, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Frebini® ORIGINAL

Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweißerzeugnis, mittelkettige Triglyceride, Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Inositol, Taurin, Eisensulfat, Antioxidationsmittel (E 306, E 330), Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Thiamin, Manganchlorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Biotin, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Frebini® ENERGY

Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweißerzeugnis, mittelkettige Triglyceride, Zucker, Fischöl, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Emulgator (Sojalecithine), Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Inositol, Natriumhydroxid, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, Antioxidationsmittel (E 306, E 330), L-Carnitin, Vitamin E, Niacin, Thiamin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Biotin, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin SOYA FIBRE

Wasser, Maltodextrin, Sojaeiweiß, Fruktose, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Weizendextrin, Inulin, Ballaststoff Cellulose, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Fischöl, Kaliumcitrat, Emulgatoren (Sojalecithine, E 471), Natriumchlorid, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Vitamin C, Kaliumphosphat, Zinksulfat, Eisensulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothenensäure, Thiamin, Riboflavin, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Diben® 1,5 KCAL HP

Wasser, Milcheiweiß, Isomaltulose*, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, Sojaöl), Tapiokadextrin, Maltodextrin, Fruktose, mittelkettige Triglyceride, Fischöl, Inulin, Ballaststoff Cellulose, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Antioxidationsmittel (E 306), Pantothenensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Beta-Carotin, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumiodid, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

*Isomaltulose ist eine Glucose- und Fructosequelle

Supportan®

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Molkeneiweiß (aus Milch), Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Cholinbitartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466),

Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothenensäure, Natriumfluorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Thiamin, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® HEPA

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sojaöl), mittelkettige Triglyceride, Sojaeiweiß (mit Sojalecithine), Sojapolysaccharide, Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), L-Leucin, L-Valin, L-Argininhydrochlorid, Kaliumcitrat, L-Isoleucin, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Cholinchlorid, Vitamin C, Säureregulator (E 330), Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Verdickungsmittel (E 407), Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothenensäure, Riboflavin, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Thiamin, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Intestamin®

Wasser, Glycyl-L-Glutamin, Maltodextrin, L-Alanyl-L-Glutamin, Vitamin C, Tributyrin, Vitamin E, Emulgatoren (E 473, E 304), Kaliumcarbonat, Natriumcarbonat, Zinksulfat, Beta-Carotin, Natriumselenit.

Fresubin® INTENSIVE

Wasser, Molkeneiweißhydrolysat (aus Milch), Isomaltulose*, Maltodextrin, Tapiokadextrin, mittelkettige Triglyceride, Fischöl, Rapsöl, Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcitrat, Vitamin C, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Emulgator (E 472c), Stabilisatoren (E 460, E 466), Natriumhydroxid, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Manganchlorid, Antioxidationsmittel (E 306), Pantothenensäure, Thiamin, Kupfersulfat, Riboflavin, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumiodid, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

*Isomaltulose ist eine Glucose- und Fructosequelle

Reconvan®

Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Weizengluten, Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), mittelkettige Triglyceride, pflanzliche Öle (Distelöl, Leinöl), L-Argininhydrochlorid, Fischöl, Natriumcitrat, Milcheiweiß, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 304, Sojalecithine, E 471), Calciumphosphat, Kaliumphosphat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Cholinchlorid, Säureregulator (E 330), Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin E, Pantothenensäure, Natriumfluorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Thiamin, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Survived® OPD HN

Wasser, Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat (aus Milch), mittelkettige Triglyceride, pflanzliche Öle (Rapsöl, Distelöl), Kaliumphosphat, Fischöl, Calciumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisatoren (E 460, E 466), Cholinchlorid, Vitamin C, Calciumchlorid, Natriumhydroxid, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Emulgator (E 472c), Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Manganchlorid, Pantothenensäure, Thiamin, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumiodid, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Trinknahrungen

Fresubin® 2 KCAL Drink

Vanille: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Säureregulator (E 507), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothenensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.
Neutral: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulator (E 507), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothenensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆,

Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Waldfrucht: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Rote Bete-Pulver, Kaliumcarbonat, Säureregulator (E 507), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Aprikose-Pfirsich: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Champignon¹, Spargel, Tomate-Karotte²: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Farbstoffe (E 150c^{1,2}, E 160c², E 160d²), Geschmacksverstärker (E 627, E 631), Kaliumcarbonat, Säureregulator (E 507), Natriumchlorid, Vitamin C, Natriumcarbonat, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink

Schokolade: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), stark entöltes Kakaopulver, Maltodextrin, Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466, E 407), Kaliumcarbonat, Eisenpyrophosphat, Magnesiumoxid, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Chromchlorid, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Cappuccino: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), Aromen, Maltodextrin, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Lemon: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), Maltodextrin, Weizendextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Fresubin® 3.2 KCAL Drink

Cappuccino: Wasser, Glukosesirup, Rapsöl, Kollagenhydrolysat, Zucker, Milcheiweiß, Aromen, Maltodextrin, Stabilisatoren (E 460, E 466), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine, E 472e), Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Säureregulatoren (E 524, E 525), Kaliumphosphat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B₆, Beta-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin K, Vitamin B₁₂.

Haselnuss: Wasser, Glukosesirup, Rapsöl, Kollagenhydrolysat, Zucker, Milcheiweiß, Maltodextrin, Stabilisatoren (E 460, E 466), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine, E 472e), Calciumphosphat,

Kaliumchlorid, Aromen, Säureregulatoren (E 524, E 525), Kaliumphosphat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B₆, Beta-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin K, Vitamin B₁₂.

Mango: Wasser, Glukosesirup, Rapsöl, Kollagenhydrolysat, Zucker, Milcheiweiß, Maltodextrin, Stabilisatoren (E 460, E 466), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine, E 472e), Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Säureregulatoren (E 524, E 525), Aroma, Kaliumphosphat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B₆, Beta-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin K, Vitamin B₁₂.

Vanille-Karamell: Wasser, Glukosesirup, Rapsöl, Kollagenhydrolysat, Zucker, Milcheiweiß, Maltodextrin, Stabilisatoren (E 460, E 466), Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine, E 472e), Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Säureregulatoren (E 524, E 525), Kaliumphosphat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B₆, Beta-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin K, Vitamin B₁₂.

Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink

Schokolade: Wasser, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Calcium-Nährkaseinat (aus Milch), Milcheiweiß, Zucker, stark entöltes Kakaopulver, Molkenweiß (aus Milch), Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466, E 407), Säureregulator (E 524), Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Pantothensäure, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Walderdbeere: Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Rote Bete-Pulver, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Emulgator (Sojalecithine), Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Vanille: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Emulgator (Sojalecithine), Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Cappuccino: Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Zucker, Aroma (mit Milch), Kaliumcitrat, Karamell, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Emulgator (Sojalecithine), Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Farbstoff (E 150d), Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Nuss: Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Emulgator (Sojalecithine), Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Multifrukt: Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Emulgator (Sojalecithine), Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® YODRINK

Aprikose-Pfirsich: Wasser, Zucker, Molkeeiweiß, Magermilchjoghurtpulver, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Säureregulator (E 270), Calciumlactat, Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Paprikaextrakt, Verdickungsmittel (E 440), Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Himbeere: Wasser, Zucker, Molkeeiweiß, Magermilchjoghurtpulver, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Säureregulator (E 270), Calciumlactat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Verdickungsmittel (E 440), Farbstoff (E 120), Aromen, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Lemon: Wasser, Zucker, Molkeeiweiß, Magermilchjoghurtpulver, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Säureregulator (E 270), Calciumlactat, Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Verdickungsmittel (E 440), Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Fresubin® PLANT-BASED Drink

Vanille: Wasser, Glukosesirup, Sojaeiweiß, Rapsöl, Zucker, Weizendextrin, Inulin, Cellulose, Kaliumcarbonat, Kaliumchlorid, Aroma, Cholinbitartrat, Calciumchlorid, Natriumchlorid, Emulgator (Sojalecithine), Stabilisatoren (E 460, E 466, E 407), Kaliumcitrat, Magnesiumoxid, Vitamin C, Zinksulfat, Säureregulator (E 524), Eisensulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothenensäure, Vitamin E, Thiamin, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin A, Beta-Carotin, Chromchlorid, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® ENERGY Drink

Vanille: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aroma, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Erdbeere: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), färbendes Lebensmittel: Rote Bete-Pulver, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulatoren (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Waldfrucht: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, färbendes Lebensmittel: Rote Bete-Pulver, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Säureregulatoren (E 330), Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁₂, Vitamin A,

Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Schokolade: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, stark entöltes Kakaopulver, Aroma, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Stabilisatoren (E 460, E 466, E 407), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁₂, Vitamin A, Folsäure, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Cappuccino: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulatoren (E 330, E 530), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Multifrukt: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Neutral: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Fresubin® ENERGY FIBRE Drink

Banane: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Weizendextrin, Inulin (aus der Zichorie), Zellulose, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Erdbeere: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Weizendextrin, Inulin (aus der Zichorie), Zellulose, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Rote Bete-Pulver, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Schokolade: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, stark entöltes Kakaopulver, Weizendextrin, Inulin (aus der Zichorie), Aroma, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Stabilisatoren (E 460, E 466, E 407), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Kaliumcitrat, Zellulose, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Natriumselenit, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Vanille: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Weizendextrin, Inulin (aus der Zichorie), Zellulose, Aroma, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure,

Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Karamell: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Weizendextrin, Inulin (aus der Zichorie), Aromen, Zellulose, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Kirsche: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Weizendextrin, Inulin (aus der Zichorie), Aromen, Zellulose, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Rote Bete-Pulver, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Fresubin® PRO Drink

Neutral: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466), Schaumverhüter (E 471), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Haselnuss: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Schaumverhüter (E 471), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Vanille: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466), Schaumverhüter (E 471), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Aprikose-Pfirsich: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466), Schaumverhüter (E 471), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Cappuccino: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen (mit Milch), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Schaumverhüter (E 471), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Farbstoff (150d), Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® DYSYPHAGO PLUS

Vanille: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Inulin (aus der Zichorie), Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothenensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Beta-Carotin,

Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Walderdbeere: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Inulin (aus der Zichorie), Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Rote Bete-Pulver, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothenensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁₂, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Fresubin® YOCRÈME

Aprikose-Pfirsich: Wasser, Zucker, Molkeneiweiß (aus Milch), Magermilchjoghurtpulver, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Säureregulator (E 270), Calciumlaktat, Verdickungsmittel (E 440), Maltodextrin, Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Paprikaextrakt, Cholinbitartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Thiamin, Riboflavin, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Natriummolybdat, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Himbeere: Wasser, Zucker, Molkeneiweiß (aus Milch), Magermilchjoghurtpulver, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Säureregulator (E 270), Calciumlaktat, Verdickungsmittel (E 440), Maltodextrin, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Aromen, Farbstoff (E 120), Cholinbitartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Thiamin, Riboflavin, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Natriummolybdat, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Lemon: Wasser, Zucker, Molkeneiweiß (aus Milch), Magermilchjoghurtpulver, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Säureregulator (E 270), Calciumlaktat, Verdickungsmittel (E 440), Maltodextrin, Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Cholinbitartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Thiamin, Riboflavin, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Natriummolybdat, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® DESSERT FRUIT

Apfel: Wasser, Apfelsaftkonzentrat (21%), Apfelmark (18%), Molkeneiweiß (aus Milch), Rapsöl, Zucker, Maisstärke, Calciumlaktat, Verdickungsmittel (E 1442), Glukosesirup, Maltodextrin, Magnesiumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumdihydrogenphosphat, Cholinbitartrat, Natriumcitrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Vitamin E, Pantothenensäure, Niacin, Manganchlorid, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Apfel-Erdbeere: Wasser, Apfelsaftkonzentrat (18%), Apfelmark (13%), Erdbeerpüree (10%), Molkeneiweiß (aus Milch), Rapsöl, Zucker, Maisstärke, Glukosesirup, Calciumlaktat, Verdickungsmittel (E 1442), Maltodextrin, Magnesiumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumdihydrogenphosphat, Cholinbitartrat, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Aroma, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Vitamin E, Farbstoff (E 120), Pantothenensäure, Niacin, Manganchlorid, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Apfel-Pfirsich: Wasser, Apfelsaftkonzentrat (18%), Apfelmark (13%), Pfirsichpüree (10%), Molkeneiweiß (aus Milch), Rapsöl, Zucker, Maisstärke, Glukosesirup, Calciumlaktat, Verdickungsmittel (E 1442), Maltodextrin, Aroma, Magnesiumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumdihydrogenphosphat, Cholinbitartrat, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Vitamin E, Pantothenensäure, Niacin, Manganchlorid, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Fresubin® 2 KCAL CRÈME

Vanille: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Aroma, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E 407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Farbstoff (E 160c), Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Walderdbeere: Wasser, Zucker, Milcheiweiß, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Aromen, Verdickungsmittel (E 1442), Kaliumcitrat, Rote Bete-Pulver, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E 407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Cappuccino: Wasser, Zucker, Milcheiweiß, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Aroma (mit Milch), Verdickungsmittel (E 1442), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Karamell, Kaliumcarbonat, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E 407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Farbstoff (E 150d), Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Schokolade: Wasser, Zucker, Milcheiweiß, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Aromen, stark entölt Kakaopulver, Kakaomasse, Maltodextrin, fettarmer Kakao, Verdickungsmittel (E 1442), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumcitrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Stabilisator (E 407), Natriumcarbonat, Eisendiphosphat, Farbstoff (E 153), Zinksulfat, Magnesiumoxid, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Natriumselenit, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Chromchlorid, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Praliné: Wasser, Zucker, Milcheiweiß, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442), Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Karamell, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E 407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Frebini® ENERGY Drink

Banane: Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride, Aroma, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Emulgator (Sojalecithine), Natriumchlorid, Cholinbitartrat, modifizierte Stärke, Vitamin C, Magnesiumoxid, Inositol, Taurin, Natriumhydroxid, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Antioxidationsmittel (E 330), Beta-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Folsäure, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Erdbeere: Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride, Aroma, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Emulgator (Sojalecithine), Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Inositol, modifizierte Stärke, Taurin, Natriumhydroxid, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Antioxidationsmittel (E 330), Beta-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Folsäure, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Frebini® ENERGY FIBRE Drink

Vanille: Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride, Inulin, Cellulose, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Aroma, Emulgator (Sojalecithine), Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Inositol, Taurin, Natriumhydroxid, modifizierte Stärke, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Thiamin, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Riboflavin, Antioxidationsmittel (E 330), Beta-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Folsäure, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Schokolade: Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride, fettarmer Kakao, Inulin, Kakaomasse, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Cellulose, Cholinbitartrat, Natriumcitrat, Natriumhydroxid, Vitamin C, Kaliumchlorid, Inositol, Taurin, Magnesiumoxid, Aromen, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Thiamin, Natriumfluorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Antioxidationsmittel (E 330, E 332), Beta-Carotin, Vitamin A, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Folsäure, Chromchlorid, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

ProvideXtra® Drink

Apfel: Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Apfelsaftkonzentrat, Säureregulator (E 296), Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Aromen, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440), Kaliumcitrat, Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Johannisbeere: Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Saftkonzentrat aus schwarzer Johannisbeere, Säureregulator (E 330), Calciumcitrat, Aroma, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440), Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Limone: Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Säureregulator (E 330), Aromen, Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440), Kaliumcitrat, Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Kirsche: Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Kirschsafkonzentrat, Säureregulator (E 330), Aromen, Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440), Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Orange-Ananas: Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Orangensaftkonzentrat, Säureregulator (E 330), Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Aromen, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440), Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Survived® OPD Drink

Wasser, Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Distelöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Kaliumhydrogenphosphat, Aromen, Calciumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisatoren (E 460, E 466), Cholinchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Emulgator (E 472c), Zinksulfat, Eisensulfat, Vitamin E, Niacin, Manganchlorid, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Diben® Drink

Cappuccino: Wasser, Milcheiweiß, modifizierte Stärke, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Maltodextrin, Fructose, mittelkettige Triglyceride (MCT), Aromen, Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Säureregulator (E 524), Vitamin C, Süßungsmittel (Cyclamat, Saccharin), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.
Waldfrucht: Wasser, Milcheiweiß, modifizierte Stärke, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Fructose, mittelkettige Triglyceride (MCT), Aromen, Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Rote Bete-Pulver, Natriumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Säureregulator (E 524), Vitamin C, Süßungsmittel (Cyclamat, Saccharin), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.
Vanille: Wasser, Milcheiweiß, modifizierte Stärke, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Fructose, mittelkettige Triglyceride (MCT), Kaliumcitrat, Fischöl, Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Säureregulator (E 524), Vitamin C, Süßungsmittel (Cyclamat, Saccharin), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Supportan® Drink

Cappuccino: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, Maltodextrin, Fischöl (mit Sojalecithinen), pflanzliche Öle (Distelöl, Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Inulin (aus der Zichorie), Aromen, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothenensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.
Multifrukt: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, Maltodextrin, Fischöl (mit Sojalecithinen), pflanzliche Öle (Distelöl, Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Inulin (aus der Zichorie), Weizendextrin, Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothenensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Fresubin® HEPA Drink

Cappuccino: Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sojaöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Sojaeiweiß, Sojapolysaccharide, Milcheiweiß, L-Leucin, Aromen (mit Weizenmaltodextrin), L-Valin, L-Argininhydrochlorid, Kaliumcitrat, L-Isoleucin, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Süßstoffe (Natrium-Cyclamat, Natrium-Saccharin), Cholinchlorid, Vitamin C, Säureregulator (E 330), Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Verdickungsmittel (E 407), Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothenensäure, Natriumfluorid, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Vitamin B₁, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Fresubin® RENAL

Vanille: Wasser, Maltodextrin, Isomaltulose*, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Tapiokadextrin, Milcheiweiß, mittelkettige Triglyceride (MCT), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Aroma, Natriumcitrat, Fischöl (mit Sojalecithinen), Cholinhydrogentartrat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Myo-Inositol, Taurin, Säureregulator (E 524), L-Carnitin, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Folsäure, Vitamin A, Natriumselenit, Biotin,

Kaliumjodid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Chromchlorid, Vitamin B₁₂, Vitamin D₃.
 *Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle.

Fresubin® 5 KCAL Shot

Neutral: Wasser, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (MCT), Zucker, Emulgator (E 472c), Stabilisatoren (E 460, E 466), Aroma, Verdickungsmittel (E 415).

Lemon: Wasser, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (MCT), Zucker, Emulgator (E 472c), Aromen, Stabilisatoren (E 460, E 466), Verdickungsmittel (E 415).

Pulver

Calshake® POWDER

Banane: Fettpulver (Palmöl, Glukosesirup, Milcheiweiß, Stabilisatoren (E 452, E 340)), Dextrose, Maltodextrin, Zucker, Pulver aus mittelkettigen Triglyceriden (pflanzliche Öle (Kokosnuss, Palm, Raps), Glukosesirup, Milcheiweiß, Emulgator (E 472c)), Magermilchpulver, Aroma, Säureregulator (E 170), Farbstoff (E 160a), Magnesiumoxid, Kaliumchlorid.

Vanille: Fettpulver (Palmöl, Glukosesirup, Milcheiweiß, Stabilisatoren (E 452, E 340)), Dextrose, Maltodextrin, Zucker, Magermilchpulver, Pulver aus mittelkettigen Triglyceriden (pflanzliche Öle (Kokosnuss, Palm, Raps), Glukosesirup, Milcheiweiß, Emulgator (E 472c)), Aromen (mit Lactose), Säureregulator (E 170), Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Farbstoff (E 160a).

Erdbeere: Fettpulver (Palmöl, Glukosesirup, Milcheiweiß, Stabilisatoren (E 452, E 340)), Dextrose, Maltodextrin, Pulver aus mittelkettigen Triglyceriden (pflanzliche Öle (Kokosnuss, Palm, Raps), Glukosesirup, Milcheiweiß, Emulgator (E 472c)), Magermilchpulver, Aroma (enthält Milch), Zucker, Farbstoff (E 162), Säureregulator (E 170), Magnesiumoxid, Kaliumchlorid.

Neutral: Maltodextrin, Fettpulver (Palmöl, Glukosesirup, Milcheiweiß, Stabilisatoren (E 452, E 340)), Magermilchpulver, Pulver aus mittelkettigen Triglyceriden (pflanzliche Öle (Kokosnuss, Palm, Raps), Glukosesirup, Milcheiweiß, Emulgator (E 472c)), Säureregulator (E 170), Magnesiumoxid, Kaliumchlorid.

Schokolade: Fettpulver (Palmöl, Glukosesirup, Milcheiweiß, Stabilisatoren (E 452, E 340)), Dextrose, Maltodextrin, Zucker, Kakaopulver, Fettpulver (Palmfett, Laktose (Milch), Milcheiweiß), Pulver aus mittelkettigen Triglyceriden (pflanzliche Öle (Kokosnuss, Palm, Raps), Glukosesirup, Milcheiweiß, Emulgator (E 472c)), Aroma (mit Farbstoff (E 150c)), Säureregulator (E 170), Magnesiumoxid.

Thick & Easy Clear™

Neutral: Maltodextrin, Xanthan, Carrageen, Erythrit.

Thick & Easy™

Neutral: Modifizierte Maisstärke (E 1442), Maltodextrin.

Glutamine Plus

Neutral: L-Glutamin, Maltodextrin, Stärke, Stabilisator (E 414), Vitamin C, Vitamin E, Zinksulfat, Beta-Carotin, Natriumselenat.

Orange: L-Glutamin, Stärke, Orangensaftkonzentrat, Maltodextrin, Stabilisator (E 414), Aroma, Vitamin C, Vitamin E, Süßungsmittel (Saccharin), Zinksulfat, Beta-Carotin, Natriumselenat.

Kabi® Glutamine

Neutral: L-Glutamin, Stärke, Maltodextrin, Stabilisator (E 414).

Sondennahrungen im Detail

Nährwerte per 100 ml		Fresubin® 1000 COMPLETE	Fresubin® 1200 COMPLETE	Fresubin® 1500 COMPLETE	Fresubin® 1800 COMPLETE	Fresubin® 2250 COMPLETE	Fresubin® ORIGINAL FIBRE	Fresubin® ENERGY FIBRE	Fresubin® HP ENERGY
Energie	kJ	422	508	420	508	630	420	630	631
	kcal	100	120	100	120	150	100	150	150
Fett	g	2,7	4,1	3,3	4,1	5,8	3,3	5,8	5,8
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,23	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	3,7
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	0	0	0	0	0	0	0	3,3
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	1,8	2,8	2,2	2,8	3,9	2,2	3,9	0,6
mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	0,67	1	0,8	1	1,4	0,8	1,4	1,5
- EPA + DHA	g	0,05	0,05	0,03	0,05	0,05	0,03	0,05	0,05
Kohlenhydrate	g	12,5	14	13	14	18	13	18	17
davon Zucker	g	1,1	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	1,2	1
- Laktose	g	≤ 0,04	≤ 0,04	≤ 0,03	≤ 0,04	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,10
Ballaststoffe	g	2,0	2,0	1,5	2,0	1,5	1,5	1,5	0
Eiweiß	g	5,5	6	3,8	6	5,6	3,8	5,6	7,5
Salz	g	0,38	0,38	0,33	0,38	0,25	0,33	0,25	0,30
Vitamin A	µg RE	138	138	92	138	92	92	92	92
davon β-Carotin	µg RE	33	33	22	33	22	22	22	22
Vitamin D	µg	2,0	2,0	1,3	2,0	1,3	1,3	1,3	1,3
Vitamin E	mg α-TE	2	2	1,3	2	3	1,3	3	1,3
Vitamin K	µg	10	10	6,7	10	6,7	6,7	6,7	6,7
Vitamin C	mg	10	10	6,7	10	6,7	6,7	6,7	6,7
Thiamin (B1)	mg	0,2	0,2	0,13	0,2	0,13	0,13	0,13	0,13
Riboflavin (B2)	mg	0,26	0,26	0,17	0,26	0,17	0,17	0,17	0,17
Niacin	mg (mg NE)	1,2 (2,2)	1,3 (2,3)	1,6 (2,4)	1,3 (2,3)	1,6 (2,9)	1,6 (2,4)	1,6 (2,9)	1,6 (3,3)
Vitamin B6	mg	0,24	0,24	0,16	0,24	0,16	0,16	0,16	0,16
Folsäure	µg	40	40,5	26,7	40,5	26,7	26,7	26,7	27
Vitamin B12	µg	0,4	0,4	0,27	0,4	0,27	0,27	0,27	0,27
Biotin	µg	7,5	7,5	5	7,5	5	5	5	5
Pantothensäure	mg	0,7	0,7	0,47	0,7	0,47	0,47	0,47	0,47
Natrium	mg	153	153	133	153	100	133	100	120
Kalium	mg	213	223	155	223	207	155	207	234
Chlorid	mg	153	137	153	137	153	153	153	184
Calcium	mg	85	85	80	85	67	80	67	80
Phosphor	mg	66	73	63	73	53	63	53	63
Magnesium	mg	35	30	25	30	24	25	24	27
Eisen	mg	2	2	1,3	2	1,3	1,3	1,3	1,3
Zink	mg	1,5	1,5	1,2	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2
Kupfer	mg	0,2	0,2	0,13	0,2	0,13	0,13	0,13	0,13
Mangan	mg	0,4	0,4	0,27	0,4	0,27	0,27	0,27	0,27
Fluorid	mg	0,2	0,2	0,13	0,2	0,13	0,13	0,13	0,13
Selen	µg	10	10	6,7	10	6,7	6,7	6,7	6,7
Chrom	µg	10	10	6,7	10	6,7	6,7	6,7	6,7
Molybdän	µg	15	15	10	15	10	10	10	10
Jod	µg	20	20	13,3	20	13,3	13,3	13,3	13,3
Cholin	mg	55	55	36,7	55	36,7	36,7	36,7	26,7
Myo-Inositol	mg	k. A.	k. A.	k. A.					
Carnitin	mg	k. A.	k. A.	k. A.					
Taurin	mg	k. A.	k. A.	k. A.					
Osmolarität	mosmol/l	300	345	285	345	325	285	325	360
Wasser	ml/100 ml	82,5	80	84	80	76	84	76	76
Fett	kJ%	24	30	30	30	35	30	35	35
Kohlenhydrate	kJ%	50	47	52	47	48	52	48	45
Ballaststoffe	kJ%	4	3	3	3	2	3	2	0
Eiweiß	kJ%	22	20	15	20	15	15	15	20
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	2,0 : 1	2,3 : 1	2,2 : 1	2,3 : 1	2,2 : 1	2,2 : 1	2,2 : 1	4,0 : 1
Cholesterin	mg	3,2	2	1	2	1,4	1	1,4	5,4
Glukose	g	0,2	0,22	0,14	0,22	0,2	0,14	0,2	0,3
Fruktose	g	0,08	0,08	0,03	0,08	0,03	0,03	0,03	0
Maltose	g	0,72	0,77	0,64	0,77	0,89	0,64	0,89	0,7
Saccharose	g	0,06	0,06	0,03	0,06	0,03	0,03	0,03	0
Laktose	g	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04
Oligo- und Polysaccharide	g	11,4	13	12	13	17	12	17	16
Stärke	g	k. A.	k. A.	k. A.					

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Sondennahrungen im Detail

		Fresubin® 2 KCAL HP	Fresubin® 2 KCAL HP Fibre	Fresubin® ORIGINAL	Fresubin® ENERGY	Frebini® ORIGINAL FIBRE	Frebini® ENERGY FIBRE	Frebini® ORIGINAL	Frebini® ENERGY
Nährwerte per 100 ml									
Energie	kJ	838	836	420	630	419	628	419	630
	kcal	200	200	100	150	100	150	100	150
Fett	g	10	10	3,3	5,8	4,4	6,7	4,4	6,7
davon gesättigte Fettsäuren	g	3,1	3,1	0,3	0,5	1,2	1,8	1,2	1,8
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	2,6	2,6	0	0	0,9	1,3	0,9	1,3
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	5,3	5,3	2,2	3,9	2,2	3,3	2,2	3,3
mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	1,6	1,6	0,8	1,4	1,1	1,6	1,1	1,6
- EPA + DHA	g	0,07	0,07	0,03	0,05	0,09	0,12	0,09	0,12
Kohlenhydrate	g	18	17	14	19	12,1	18,1	12,5	18,7
davon Zucker	g	2,7	2,7	0,9	1,2	0,8	2,2	0,8	2,1
- Laktose	g	≤ 0,50	≤ 0,50	≤ 0,03	≤ 0,10	≤ 0,04	≤ 0,05	≤ 0,04	≤ 0,05
Ballaststoffe	g	0	1,5	0	0	0,8	1,1	0	0
Eiweiß	g	10	10	3,8	5,6	2,5	3,8	2,5	3,8
Salz	g	0,15	0,15	0,19	0,25	0,14	0,22	0,14	0,22
Vitamine									
Vitamin A	µg RE	185	185	92	92	62	93	62	93
davon β-Carotin	µg RE	45	45	22	22	17	25	17	25
Vitamin D	µg	2,0	2,0	1,3	1,3	1	1,5	1	1,5
Vitamin E	mg α-TE	3	3	1,3	3	2	3	2	3
Vitamin K	µg	13	13	6,7	6,7	4	6	4	6
Vitamin C	mg	13	13	6,7	6,7	8	12	8	12
Thiamin (B1)	mg	0,27	0,27	0,13	0,13	0,2	0,3	0,2	0,3
Riboflavin (B2)	mg	0,35	0,35	0,17	0,17	0,2	0,3	0,2	0,3
Niacin	mg (mg NE)	3,2 (5,4)	3,2 (5,4)	1,6 (2,4)	1,6 (2,8)	1,2 (1,7)	1,8 (2,6)	1,2 (1,7)	1,8 (2,6)
Vitamin B6	mg	0,32	0,32	0,16	0,16	0,11	0,17	0,11	0,17
Folsäure	µg	53,3	53,3	26,7	26,7	22	33	22	33
Vitamin B12	µg	0,53	0,53	0,27	0,27	0,2	0,3	0,2	0,3
Biotin	µg	10	10	5	5	5	7,5	5	7,5
Pantothensäure	mg	0,93	0,93	0,47	0,47	0,4	0,6	0,4	0,6
Mineralstoffe									
Natrium	mg	60	60	75	100	54	86	54	86
Kalium	mg	170	170	125	207	100	150	100	150
Chlorid	mg	90	90	115	153	90	135	90	135
Calcium	mg	205	205	80	80	70	105	70	105
Phosphor	mg	120	120	63	63	61	92	61	92
Magnesium	mg	20	20	25	27	13	19,5	13	19,5
Eisen	mg	2,7	2,7	1,3	1,3	1	1,5	1	1,5
Zink	mg	2,4	2,4	1,2	1,2	1	1,5	1	1,5
Kupfer	mg	0,27	0,27	0,13	0,13	0,1	0,15	0,1	0,15
Mangan	mg	0,53	0,53	0,27	0,27	0,12	0,18	0,12	0,18
Fluorid	mg	0,27	0,27	0,13	0,13	0,08	0,12	0,08	0,12
Selenelemente									
Selen	µg	13	13	6,7	6,7	3	4,5	3	4,5
Chrom	µg	13	13	6,7	6,7	4	6	4	6
Molybdän	µg	20	20	10	10	4	6	4	6
Jod	µg	26,7	26,7	13,3	13,3	10	15	10	15
Sonstige									
Cholin	mg	k. A.	k. A.	36,7	36,7	20	30	20	30
Myo-Inositol	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	15	22,5	15	22,5
Carnitin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	3	4,5	3	4,5
Taurin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	8	12	8	12
Osmolarität	mosmol/l	420	420	220	330	210	345	210	345
Wasser	ml/100 ml	69	68	84	78	84	76	84	77
Fett	kJ%	45	45	30	35	40	40	40	40
Kohlenhydrate	kJ%	35	33	55	50	48,5	48,3	50	49,8
Ballaststoffe	kJ%	0	2	0	0	1,5	1,5	0	0
Eiweiß	kJ%	20	20	15	15	10	10,2	10	10,2
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	2,3 : 1	2,3 : 1	2,2 : 1	2,2 : 1	1,8 : 1	1,9 : 1	1,8 : 1	1,9 : 1
Cholesterin	mg	5	5	1	5	2,8	3,3	2,8	3,3
Kohlenhydrate									
Glukose	g	0,6	0,6	0,16	0,19	0,1	0,2	0,1	0,2
Fruktose	g	0	0,03	k. A.	k. A.	0,02	0,02	0	0
Maltose	g	1,9	1,84	0,68	0,93	0,6	0,9	0,7	0,9
Saccharose	g	0	0,03	k. A.	k. A.	0,02	1	0	1
Laktose	g	0,2	0,2	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Oligo- und Polysaccharide	g	14,8	14	13	18	11,3	15,9	11,7	16,6
Stärke	g	0	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Sondennahrungen im Detail

Nährwerte per 100 ml		Fresubin® SOYA FIBRE	Diben® 1,5 KCAL HP	Supportan®	Fresubin® HEPA	Survimed® OPD HN	Intestamin®	Fresubin® INTENSIVE	Reconvan®
Energie	kJ	420	628	628	546	562	252	513	420
	kcal	100	150	150	130	133	59	122	100
Fett	g	3,6	7	6,7	4,7	3,7	0,2	3,2	3,3
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,3	1,8	3,3	2,0	2,1	0,2	1,6	2,0
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	0	1,2	2,3	1,7	1,9	0	1,3	1,9
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	2,4	3,7	1,5	1,4	0,9	0	0,9	0,2
mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	0,9	1,5	1,9	1,3	0,8	0	0,7	1,1
- EPA + DHA	g	0,03	0,23	0,57	0	0,06	0	0,3	0,25
Kohlenhydrate	g	12,1	13,1	12	17,4	18,3	3,8	12,9	12
davon Zucker	g	4,1	7	6,1	0,7	1,1	0,1	8,0	0,3
- Laktose	g	≤ 0,01	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,01	≤ 0,3	≤ 0,01	< 0,5	< 0,03
Ballaststoffe	g	2	2,3	1,2	1	≤ 0,1	0	0,6	0
Eiweiß	g	3,8	7,5	10	4	6,7	10,6	10,0	5,5
Salz	g	0,25	0,14	0,12	0,19	0,34	0,23	0,44	0,35
Vitamin A	µg RE	92	143	213	92	138	k. A.	180	92
davon β-Carotin	µg RE	22	33	63	22	33,0	2 mg	50	21,7
Vitamin D	µg	1,3	2	2,5	1,0	1,5	k. A.	2,0	1,0
Vitamin E	mg α-TE	1,3	2,3	3,8	1,3	2	100	3	1,3
Vitamin K	µg	6,7	10	21	6,7	10	k. A.	9,0	6,7
Vitamin C	mg	6,7	12	19	6,7	12	300	22	6,70
Thiamin (B1)	mg	0,13	0,2	0,3	0,13	0,2	k. A.	0,23	0,13
Riboflavin (B2)	mg	0,17	0,26	0,4	0,17	0,26	k. A.	0,24	0,17
Niacin	mg (mg NE)	1,6 (2,4)	2,4 (3,9)	1,5 (3,2)	1,6 (2,2)	1,3 (3,0)	k. A.	2,4 (5,1)	1,6 (2,3)
Vitamin B6	mg	0,16	0,24	0,43	0,16	0,24	k. A.	0,27	0,16
Folsäure	µg	27	40	62,5	27	40	k. A.	31,5	26,7
Vitamin B12	µg	0,27	0,4	0,75	0,27	0,4	k. A.	0,50	0,27
Biotin	µg	5	7,5	9,4	5	7,5	k. A.	6,8	5
Pantothensäure	mg	0,47	0,7	1,5	0,47	0,7	k. A.	0,90	0,47
Natrium	mg	100	55	47,5	75	135	92	175	138
Kalium	mg	133	180	128	120	260	52	295	207
Chlorid	mg	153	85	50	71,5	120	k. A.	160	141
Calcium	mg	80	155	203	80	90	k. A.	105	80
Phosphor	mg	47	110	120	53	72	k. A.	70	60
Magnesium	mg	25	30	26	27	30	k. A.	30	25
Eisen	mg	1,3	2	2,5	1,3	2	k. A.	2,0	1,3
Zink	mg	1,2	1,8	2	1,2	1,8	4	1,5	1,2
Kupfer	mg	0,13	0,2	0,38	0,13	0,2	k. A.	0,23	0,13
Mangan	mg	0,27	0,4	0,5	0,27	0,4	k. A.	0,48	0,27
Fluorid	mg	0,13	0,2	0,25	0,13	0,2	k. A.	0,20	0,13
Selen	µg	6,7	10	14	6,7	10	60	11	6,7
Chrom	µg	6,7	20	13	6,7	10	k. A.	11,0	6,7
Molybdän	µg	10	15	19	10	15	k. A.	14,0	10
Jod	µg	13,3	20	37,5	13,3	20	k. A.	22,0	13,3
Cholin	mg	37,0	55	2,5	28	55	k. A.	0	26,7
Myo-Inositol	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Carnitin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Taurin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Osmolarität	mosmol/l	410	440	340	330	400	490	555	270
Wasser	ml/100 ml	83	76	76	78,5	80	91	80	84
Fett	kJ%	32	42	40	32	25	k. A.	23	30
Kohlenhydrate	kJ%	49	35	31	54,0	55	k. A.	43	48
Ballaststoffe	kJ%	4	3	2	2,0	0	k. A.	1	0
Eiweiß	kJ%	15	20	27	12	20	k. A.	33	22
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	2,5 : 1	2,3 : 1	1,5 : 1	4,4 : 1	3,7 : 1	k. A.	0,5 : 1	2,0 : 1
Cholesterin	mg	1	6	20	1	1,2	k. A.	6	1
Glukose	g	0,04	0,1	0,1	0,26	0,2	0,01	0,1	0,05
Fruktose	g	3,92	1,5	0,05	0	0	0	0	0
Maltose	g	0,08	0,12	0,34	0,44	0,8	0,05	0,2	0,25
Saccharose	g	0,04	0,02	5,1	0	0	0	0	0
Laktose	g	0	0,3	0,37	0	0,6	0	0,2	0
Oligo- und Polysaccharide	g	8	3,4	5,75	16,7	17,2	3,7	3,6	11,7
Stärke	g	k. A.	2,7	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1,3	k. A.

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Trinknahrungen und orale Supplemente im Detail

Nährwerte per 100 ml bzw. g		Fresubin® 2 KCAL Drink	Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink	Fresubin® 3.2 KCAL Drink
Geschmacksrichtung		Vanille Waldfrucht Aprikose-Pfirsich Neutral Champignon Spargel Tomate-Karotte	Schokolade Lemon Cappuccino	Haselnuss Vanille-Karamell Mango Cappuccino
Energie	kJ	840	840 841 841	1344
	kcal	200	200	320
Fett	g	7,8	7,8	16,0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,6	0,7 0,6 0,6	1,1
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	0	0	0
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	5,8	5,8	9,9
mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	1,4	1,4	5,0
- EPA + DHA	g	0	0	k. A.
Kohlenhydrate	g	22,5	21,7 21,8 21,8	28
davon Zucker	g	5,8 5,8 5,3 3,2 1,2 1,2 1,2	5,8 5,4 5,1	11,0
- Laktose	g	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,24
Ballaststoffe	g	0	1,6 1,5 1,5	0,4
Eiweiß	g	10,0	10,0	16
Salz	g	0,15 0,19 (herzhaft)	0,15	0,28
Vitamin A	µg RE	212,5	212,5	322
davon β-Carotin	µg RE	62,5	62,5	92
Vitamin D	µg	5	5	8,0
Vitamin E	mg α-TE	3,75	3,75	6,9
Vitamin K	µg	21,0	21,0	22
Vitamin C	mg	18,8	18,8	42
Thiamin (B1)	mg	0,3	0,3	0,47
Riboflavin (B2)	mg	0,4	0,4	0,70
Niacin	mg (mg NE)	3,75 (5,58)	3,75 (5,58)	5,5 (6,3)
Vitamin B6	mg	0,43	0,43	0,60
Folsäure	µg	62,5	62,5	95
Vitamin B12	µg	0,75	0,75	1,10
Biotin	µg	9,4	9,4	15
Pantothensäure	mg	1,5	1,5	2,2
Natrium	mg	60 75 (herzhaft)	60	112
Kalium	mg	160	160	312
Chlorid	mg	80	60 80 80	150
Calcium	mg	205	205	165
Phosphor	mg	120	120	112
Magnesium	mg	16	16	40
Eisen	mg	2,5	2,5	5,2
Zink	mg	1,6	1,6	3,7
Kupfer	mg	0,38	0,38	0,55
Mangan	mg	0,5	0,5	1,4
Fluorid	mg	0,25	0,25	0,36
Selen	µg	13,5	13,5	23,0
Chrom	µg	12,5	12,5	23,0
Molybdän	µg	18,8	18,8	34
Jod	µg	37,5	37,5	42
Cholin	mg	k. A.	k. A.	k. A.
Myo-Inositol	mg	k. A.	k. A.	k. A.
Carnitin	mg	k. A.	k. A.	k. A.
Taurin	mg	k. A.	k. A.	k. A.
Osmolarität	mosmol/l	590 590 600 495 390 377 356	590 615 650	630 697 730 734
Wasser	ml/100 ml	70 70 69 69 69 69 69	70 68 68	56
Fett	kJ%	35	35	45
Kohlenhydrate	kJ%	45	43,4 43,5 43,5	34,7
Ballaststoffe	kJ%	0	1,6 1,5 1,5	0,3
Eiweiß	kJ%	20	20	20
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	4,2 : 1	4,2 : 1	2,2 : 1
Cholesterin	mg	≤ 5,0	≤ 5,0	2,3
Glukose	g	0,48 0,48 0,50 0,55 0,33 0,33 0,33	0,46 0,48 0,50	0,6
Fruktose	g	0	0,04 0,06 0,06	k. A.
Maltose	g	2,05 2,05 2,14 2,39 0,56 0,56 0,56	1,97 2,02 2,02	2
Saccharose	g	3,00 3,00 2,40 0 0 0 0	3,05 2,56 2,26	8
Laktose	g	≤ 0,30	≤ 0,30	0,1
Oligo- und Polysaccharide	g	16,72 16,72 17,20 19,28 21,3 21,3 21,3	15,73 16,33 16,61	17
Stärke	g	0	0,16 0 0	k. A.

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Trinknahrungen und orale Supplemente im Detail

Nährwerte per 100 ml bzw. g		Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	Fresubin® YODRINK	Fresubin® PLANT-BASED DRINK
Geschmacksrichtung		Vanille Walderdbeere Nuss Schokolade Multifrucht Cappuccino	Aprikose-Pfirsich Himbeere Lemon	Vanille
Energie	kJ	629 629 629 628 629 629	630	630
	kcal	150	150	150
Fett	g	6,7	4,7	5,7
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,6 0,6 0,6 0,7 0,6 0,6	0,6	0,4
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	k. A.	0	0
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	5,0 5,0 5,0 4,9 5,0 5,0	3,1	3,8
mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	1,1	1,0	1,5
- EPA + DHA	g	0	k. A.	0
Kohlenhydrate	g	12,4 12,4 12,4 12,1 12,4 12,4	20	16,1
davon Zucker	g	7,4 6,7 7,2 5,4 7,2 6,7	15	6,3
- Laktose	g	≤ 0,6	3,5	0,0
Ballaststoffe	g	0 0 0 0,5 0 0	0,2	2,3
Eiweiß	g	10,0	7,5	7,5
Salz	g	0,12 0,12 0,12 0,13 0,12 0,12	0,15	0,3
Vitamin A	µg RE	213	190	139
davon β-Carotin	µg RE	63	k. A.	34
Vitamin D	µg	2,5	3,8	3,8
Vitamin E	mg α-TE	3,8	4,0	2,7
Vitamin K	µg	21	20	9,8
Vitamin C	mg	19	19	20
Thiamin (B1)	mg	0,3	0,3	0,23
Riboflavin (B2)	mg	0,45	0,5	0,24
Niacin	mg (mg NE)	1,5 (3,7)	1,5 (3,0)	2,6 (4,3)
Vitamin B6	mg	0,46	0,4	0,27
Folsäure	µg	69	62,5	31,5
Vitamin B12	µg	1,0	0,8	0,6
Biotin	µg	9,4	9,4	6,8
Pantothensäure	mg	1,5	1,1	0,9
Natrium	mg	49 49 49 50 49 49	60	120
Kalium	mg	130 130 130 140 130 130	165	240
Chlorid	mg	55 55 55 50 55 55	85	180
Calcium	mg	205 205 205 195 205 205	240	128
Phosphor	mg	120	95	100
Magnesium	mg	26 26 26 18 26 26	18	27,5
Eisen	mg	2,5	2,5	2
Zink	mg	2	2,0	2,1
Kupfer	mg	0,38	0,4	0,24
Mangan	mg	0,5	0,5	0,51
Fluorid	mg	0,25	0,3	0,22
Selen	µg	14	14,0	10
Chrom	µg	13	13,0	11
Molybdän	µg	19	19	18
Jod	µg	37,5	37,5	22,4
Cholin	mg	k. A.	32	40
Myo-Inositol	mg	k. A.	k. A.	k. A.
Carnitin	mg	k. A.	k. A.	k. A.
Taurin	mg	k. A.	k. A.	k. A.
Osmolarität	mosmol/l	435 435 435 410 435 435	885	705
Wasser	ml/100 ml	76	75	86
Fett	kJ%	40	28	34
Kohlenhydrate	kJ%	33 33 33 32,3 33 33	51,7	43
Ballaststoffe	kJ%	0 0 0 0,7 0 0	0,3	3
Eiweiß	kJ%	27	20	20
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	4,0 : 1	3,8 : 1	2,9 : 1
Cholesterin	mg	≤ 7,0	12,8	0
Glukose	g	0,08 0,09 0,09 0,07 0,08 0,09	0,31	0,25
Fruktose	g	k. A.	0	0,08
Maltose	g	0,14 0,16 0,14 0,12 0,14 0,16	0,11	0,9
Saccharose	g	6,70 6,00 6,50 7,00 6,70 6,00	11,5	5,04
Laktose	g	≤ 0,6	3,5	0
Oligo- und Polysaccharide	g	5,28 5,95 5,47 4,72 5,28 5,95	4,03	9,8
Stärke	g	k. A.	0	k. A.

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Trinknahrungen und orale Supplemente im Detail

Nährwerte per 100 ml bzw. g		Fresubin® ENERGY Drink	Fresubin® ENERGY FIBRE Drink
Geschmacksrichtung		Multifrukt Schokolade Waldfrucht Erdbeere Vanille Cappuccino Neutral	Banane Vanille Kirsche Schokolade Karamell Erdbeere
Energie	kJ	630	630
	kcal	150	150
Fett	g	5,8	5,8
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	0	0
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	3,8 3,7 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	3,8 3,8 3,8 3,7 3,8 3,8
mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	1,6	1,6
- EPA + DHA	g	k. A.	k. A.
Kohlenhydrate	g	18,8 18,5 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8	17,8
davon Zucker	g	5,3 5,8 5,3 5,6 6,3 4,9 3,9	5,4 6,4 5,4 5,9 5,0 5,6
- Laktose	g	≤ 0,27	≤ 0,26 ≤ 0,26 ≤ 0,26 ≤ 0,25 ≤ 0,26 ≤ 0,26
Ballaststoffe	g	0 0,5 0 0 0 0 0	2,0
Eiweiß	g	5,6	5,6
Salz	g	0,20 0,21 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,20 0,20 0,20 0,21 0,20 0,20
Vitamin A	µg RE	170	170
davon β-Carotin	µg RE	50	50
Vitamin D	µg	2,0	2,0
Vitamin E	mg α-TE	3,00	3,00
Vitamin K	µg	16,7	16,7
Vitamin C	mg	15	15,0
Thiamin (B1)	mg	0,23	0,2
Riboflavin (B2)	mg	0,32	0,3
Niacin	mg (mg NE)	3 (4)	3 (4)
Vitamin B6	mg	0,33	0,33
Folsäure	µg	50,0	50,0
Vitamin B12	µg	0,60	0,60
Biotin	µg	7,5	7,5
Pantothensäure	mg	1,2	1,2
Natrium	mg	80 85 80 80 80 80 80	80 80 80 85 80 80
Kalium	mg	135 140 135 135 135 135 135	135 135 135 140 135 135
Chlorid	mg	100	100
Calcium	mg	135 130 135 135 135 135 135	135 135 135 130 135 135
Phosphor	mg	80 85 80 80 80 80 80	80 80 80 85 80 80
Magnesium	mg	21 24 21 21 21 21 21	21 21 21 24 21 21
Eisen	mg	2,0	2,0
Zink	mg	1,5	1,5
Kupfer	mg	0,3	0,3
Mangan	mg	0,4	0,4
Fluorid	mg	0,20	0,20
Selen	µg	10,0	10,0
Chrom	µg	10,0	10,0
Molybdän	µg	15,0	15,0
Jod	µg	30,0	30,0
Cholin	mg	26,7	26,7
Myo-Inositol	mg	k. A.	k. A.
Carnitin	mg	k. A.	k. A.
Taurin	mg	k. A.	k. A.
Osmolarität	mosmol/l	390 400 390 390 405 390 355	410 440 420 400 390 410
Wasser	ml/100 ml	78	78
Fett	kJ%	35	35
Kohlenhydrate	kJ%	50 49,3 50 50 50 50 50	47,3
Ballaststoffe	kJ%	0 0,7 0 0 0 0 0	2,7
Eiweiß	kJ%	15	15
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	2,6 : 1	2,6 : 1
Cholesterin	mg	≤ 4,0	≤ 4,0
Glukose	g	0,21 0,20 0,21 0,21 0,20 0,21 0,23	0,22 0,21 0,22 0,21 0,26 0,22
Fruktose	g	0	0,07 0,07 0,07 0,06 0,07 0,07
Maltose	g	0,35 0,32 0,35 0,57 0,33 0,35 0,39	0,32 0,29 0,32 0,30 0,32 0,54
Saccharose	g	4,50 5,01 4,50 4,50 5,50 4,50 3,00	4,53 5,53 4,53 5,04 4,10 4,53
Laktose	g	≤ 0,27	≤ 0,26 ≤ 0,26 ≤ 0,26 ≤ 0,25 ≤ 0,26 ≤ 0,26
Oligo- und Polysaccharide	g	13,42 12,45 13,42 13,20 12,45 13,42 14,86	12,35 11,39 12,35 11,67 12,74 12,13
Stärke	g	0 0,22 0 0 0 0 0	0 0 0 0,22 0 0

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Trinknahrungen und orale Supplemente im Detail

Nährwerte per 100 ml bzw. g		Fresubin® PRO Drink	Fresubin® DYSPHAGO PLUS	Fresubin® YOCRÈME	Fresubin® DESSERT FRUIT
Geschmacksrichtung		Neutral Haselnuss Vanille Aprikose-Pfirsich Cappuccino	Walderdbeere Vanille	Himbeere Lemon Aprikose-Pfirsich	Apfel Apfel-Pfirsich Apfel-Erdbeere
Energie	kJ	1008	630	630	664
	kcal	240	150	150	158
Fett	g	9,4	6,7	4,7	6,2
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,7	0,5	0,6	0,5
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	0	0	0	0
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	6,3	5,0	3,1	3,9
mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	2,4	1,2	1,0	1,80
- EPA + DHA	g	k. A.	k. A.	0	k. A.
Kohlenhydrate	g	24	12,0	19	18,4
davon Zucker	g	3,9 6,1 4,5 4,5 4,5	7,3	16	15,7 15 14,8
- Laktose	g	≤ 0,8	≤ 0,7	3,1	≤ 0,5
Ballaststoffe	g	0	0,83	0,4	0,4
Eiweiß	g	14,4	10,0	7,5	7,0
Salz	g	0,08	0,13	0,15	0,15
Vitamin A	µg RE	260	213	150	213
davon β-Carotin	µg RE	k. A.	63	k. A.	62,5
Vitamin D	µg	5,0	2,5	3,8	3,8
Vitamin E	mg α-TE	4,0	3,75	3,8	3,8
Vitamin K	µg	16	21,0	20	21,0
Vitamin C	mg	30	18,8	19	19
Thiamin (B1)	mg	0,4	0,3	0,3	0,3
Riboflavin (B2)	mg	0,5	0,4	0,4	0,4
Niacin	mg (mg NE)	0,75 (3,92)	1,5 (3,2)	1,5 (2,9)	1,6 (3,0)
Vitamin B6	mg	0,47	0,43	0,4	0,43
Folsäure	µg	80	62,5	62,5	59
Vitamin B12	µg	1,1	0,75	0,8	0,75
Biotin	µg	12	9,4	9,4	9,4
Pantothensäure	mg	1,9	1,5	1,1	1,3
Natrium	mg	30	52	60	61
Kalium	mg	87	140	165	148
Chlorid	mg	11	80	85	139
Calcium	mg	350	200	240	90
Phosphor	mg	220	120	95	90
Magnesium	mg	16	27	18	32
Eisen	mg	2,0	2,5	2,5	2,2
Zink	mg	2,4	2,0	1,7	1,7
Kupfer	mg	0,32	0,38	0,4	0,38
Mangan	mg	0,65	0,5	0,5	0,5
Fluorid	mg	0,18	0,25	0,2	0,24
Selen	µg	14	13,5	13	11
Chrom	µg	12,5	12,5	13,0	13,0
Molybdän	µg	20	18,8	19	19
Jod	µg	50	37,5	37,5	37,6
Cholin	mg	k. A.	k. A.	32,0	32,0
Myo-Inositol	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Carnitin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Taurin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Osmolarität	mosmol/l	500 570 630 660 660	430	k. A.	k. A.
Wasser	ml/100 ml	63	79	64	64 65,5 65,5
Fett	kJ%	35	40	28	35
Kohlenhydrate	kJ%	41	32	51,5	46,5
Ballaststoffe	kJ%	0	1	0,5	0,5
Eiweiß	kJ%	24	27	20	18
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	2,5 : 1	4 : 1	2,77 : 1	2,2 : 1
Cholesterin	mg	≤ 25	≤ 7,0	13,8	≤ 5,0
Glukose	g	0,59 0,52 0,57 0,57 0,57	0,07	0,69	2,71 2,5 2,59
Fruktose	g	0	0,02	0	6,86 5,83 5,89
Maltose	g	2,57 2,29 2,5 2,5 2,5	0,10	0,01	0,6 0,12 0,15
Saccharose	g	0 2,5 0,7 0,7 0,7	6,73	12,2	6,1 6,5 6,11
Laktose	g	0,76	0,36	3,09	0,03
Oligo- und Polysaccharide	g	20,5 18,3 19,9 19,9 19,9	3,90	1,21	0,69 1,26 1,46
Stärke	g	0	0,78	2,1	1,96 2,16 2,16

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Trinknahrungen und orale Supplemente im Detail

Nährwerte per 100 ml bzw. g		Fresubin® 2 KCAL CRÈME	Frebini® ENERGY Drink	Frebini® ENERGY FIBRE Drink	ProvideXtra® Drink
Geschmacksrichtung		Vanille Walderdbeere Cappuccino Schokolade Praliné	Banane Erdbeere	Vanille Schokolade	Johannisbeere Kirsche Orange-Ananas Limone Apfel
Energie	kJ	841 841 841 842 841	630	630	630
	kcal	200	150	150	150
Fett	g	7,8	6,7	6,7	0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,6 0,6 0,6 0,7 0,6	1,7	1,7	0
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	0	1,3	1,3	0
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	5,8	3,4	3,4 3,6	0
mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	1,4 1,4 1,4 1,3 1,4	1,6	1,6 1,4	0
- EPA + DHA	g	0	0	0	k. A.
Kohlenhydrate	g	22,5 22,5 22,5 22,4 22,5	18,7	18,1	33,5
davon Zucker	g	11 13,4 13,4 13,5 13,4	4,1	4,1 4,5	9 8,8 8,8 8,4 8,8
- Laktose	g	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	0
Ballaststoffe	g	0 0 0 0,3 0	0	1,1	0
Eiweiß	g	10,0	3,8	3,8	4,0
Salz	g	0,16 0,16 0,16 0,21 0,16	0,21	0,23 0,25	0,24
Vitamine					
Vitamin A	µg RE	213	93	93	150
davon β-Carotin	µg RE	62,5	25	25	0
Vitamin D	µg	5,0	1,5	1,5	2,5
Vitamin E	mg α-TE	3,8	3,00	3,00	3,75
Vitamin K	µg	21,0	6,0	6,0	25,0
Vitamin C	mg	19	12,0	12,0	18,8
Thiamin (B1)	mg	0,3	0,15	0,15	0,3
Riboflavin (B2)	mg	0,4	0,15	0,15	0,4
Niacin	mg (mg NE)	3,8	1,8 (2,8)	1,8 (2,6 2,8)	3,75 (4,08)
Vitamin B6	mg	0,43	0,17	0,17	0,43
Folsäure	µg	62,5	18	18	62,5
Vitamin B12	µg	0,75	0,30	0,30	0,75
Biotin	µg	9,4	3,8	3,8	9,4
Pantothensäure	mg	1,5	0,6	0,6	1,5
Mineralstoffe					
Natrium	mg	65 65 65 82 65	85	90 100	97
Kalium	mg	167	152	150 140	55
Chlorid	mg	62	135	135 112	50
Calcium	mg	196 196 196 205 196	105	105 97,5	40
Phosphor	mg	125	92	92	43
Magnesium	mg	16	19,5	19,5	30
Eisen	mg	2,5	1,5	1,5	2,5
Zink	mg	2,0	1,2	1,2	1,88
Kupfer	mg	0,38	0,15	0,16 0,15	0,38
Mangan	mg	0,5	0,18	0,18	0,5
Fluorid	mg	0,25	0,12	0,12	0,25
Selen	µg	14,0	4,5	4,5	12,5
Chrom	µg	13,0	6,0	6	12,5
Molybdän	µg	19	6,0	6,0	18,8
Jod	µg	37,6	15,0	15,0	37,5
Spurenelemente					
Cholin	mg	k. A.	30,0	30,0	k. A.
Myo-Inositol	mg	k. A.	22,5	22,5	k. A.
Carnitin	mg	k. A.	4,5	4,5	k. A.
Taurin	mg	k. A.	12	12,4 12,0	k. A.
Sonstige					
Osmolarität	mosmol/l	k. A.	410	416 406	700 700 680 690 700
Wasser	ml/100 ml	58 58 58 57 58	77,6	77	75
Fett	kJ%	35	40	40	0
Kohlenhydrate	kJ%	45 45 45 44,7 45	49,8	48,3	89
Ballaststoffe	kJ%	0 0 0 0,3 0	0	1,5	0
Eiweiß	kJ%	20	10,2	10,2	11
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	4,4 : 1 4,4 : 1 4,4 : 1 4,5 : 1 4,4 : 1	2,3 : 1	2,3 : 1	0
Cholesterin	mg	5,9	2,5	2,5	0
Kohlenhydrate					
Glukose	g	0,31 0,24 0,24 0,23 0,24	0,16	0,16 0,15	0,60 0,50 0,50 0,40 0,50
Fruktose	g	0	k. A.	k. A. 0,02	0,30 0,10 0,10 0,00 0,10
Maltose	g	1,33 1,02 1,02 0,99 1,02	0,8	0,8 0,7	1,50
Saccharose	g	9,0 11,80 11,80 12,0 11,80	3,15	3,15 3,61	6,60 6,70 6,70 6,50 6,70
Laktose	g	0,32	0,01	0,01 0,02	0
Oligo- und Polysaccharide	g	10,7 8,30 8,30 8,04 8,30	14,6	14 13,5	24,50 24,70 24,70 25,10 24,70
Stärke	g	0,83 0,83 0,83 0,85 0,83	k. A.	k. A. 0,1	0

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Trinknahrungen und orale Supplemente im Detail

Nährwerte per 100 ml bzw. g	Survimed® OPD Drink	Diben® Drink	Supportan® Drink	Fresubin® HEPA Drink	Fresubin® RENAL	Fresubin® 5 KCAL Shot
Geschmacksrichtung	Vanille	Cappuccino Vanille Waldfrucht	Cappuccino Multifrukt	Cappuccino	Vanille	Neutral Lemon
Energie	kJ	420	630	630	840	2100
	kcal	100	150	150	200	500
Fett	g	2,8	7,0	6,7	4,7	53,8
davon gesättigte Fettsäuren	g	1,46	1,7	2,8	2,0	16,7
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	1,33	1,2	1,6	1,7	13,9
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	0,79	3,8	1,6	1,4	24,6
mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	0,55	1,5	2,3	1,3	12,5
- EPA + DHA	g	k. A.	0,054	0,71	k. A.	0
Kohlenhydrate	g	14,1	13,1	11,6	17,4	26,4
davon Zucker	g	5	2,5	7 7,5	0,70	8,17
- Laktose	g	≤ 0,1	≤ 0,50	≤ 0,50	≤ 0,01	≤ 0,4
Ballaststoffe	g	< 0,1	2,0	1,5	1,0	1,2
Eiweiß	g	4,65	7,5	10,0	4,0	3
Salz	g	0,20	0,18 0,16 0,18	0,12	0,19	0,17
Vitamin A	µg RE	92	170	213	92	81,3
davon β-Carotin	µg RE	22	50	63	22	33,3
Vitamin D	µg	1	2,0	2,5	1,0	1,0
Vitamin E	mg α-TE	1,3	3,00	3,75	1,33	3,00
Vitamin K	µg	6,7	16,7	21,0	6,67	10,5
Vitamin C	mg	8	15,0	18,8	6,67	10,0
Thiamin (B1)	mg	0,13	0,23	0,3	0,13	0,26
Riboflavin (B2)	mg	0,17	0,32	0,4	0,17	0,3
Niacin	mg (mg NE)	1,0 (2,02)	1,5 (2,76)	1,5 (3,17)	1,6 (2,3)	3,4 (4,2)
Vitamin B6	mg	0,16	0,33	0,43	0,16	0,67
Folsäure	µg	26,7	50,0	62,5	27,0	100,0
Vitamin B12	µg	0,27	0,60	0,75	0,27	0,60
Biotin	µg	5	7,5	9,4	5,0	12,0
Pantothensäure	mg	0,47	1,2	1,5	0,47	1,2
Natrium	mg	80	70 65 70	47,5	75	68
Kalium	mg	200	130	128	120	100
Chlorid	mg	83	55	50	71,5	62
Calcium	mg	65	150	203	80	84
Phosphor	mg	48	95	120	53	55
Magnesium	mg	25	15	26	27	20
Eisen	mg	1,3	2,0	2,5	1,33	2,0
Zink	mg	1,2	1,5	2,0	1,2	1,8
Kupfer	mg	0,13	0,3	0,38	0,13	0,2
Mangan	mg	0,27	0,4	0,5	0,27	0,4
Fluorid	mg	0,13	0,20	0,25	0,13	0,30
Selen	µg	6,7	10,0	13,5	6,7	10,0
Chrom	µg	6,7	10,0	12,5	6,7	3,0
Molybdän	µg	10	15,0	18,8	10,0	7,0
Jod	µg	13,3	30,0	37,5	13,3	20,0
Cholin	mg	36,7	26,7	2,5	28,0	55,0
Myo-Inositol	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	24
Carnitin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	10
Taurin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	20
Osmolarität	mosmol/l	410	390 350 360	435 385	360	500
Wasser	ml/100 ml	85	79	76	78	71
Fett	kJ%	25	42	40	33	40
Kohlenhydrate	kJ%	56,4	35	31	53,5	53
Ballaststoffe	kJ%	0	3	2	1,5	1
Eiweiß	kJ%	18,6	20	27	12	6
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	3,6 : 1	2,3 : 1	1,5 : 1	4,0 : 1	2,6 : 1
Cholesterin	mg	0,03	≤ 6,0	≤ 21,0	≤ 0,3	3,1
Glukose	g	0,13	0,17 0,16 0,16	0,10 0,09	0,26	0,26
Fruktose	g	0	1,90	0,06	0	0
Maltose	g	0,55	0,21 0,22 0,22	0,25 0,24	0,44	0,99
Saccharose	g	4,25	k. A.	6,06 6,56	0	0
Laktose	g	0,05	0,37	0,45	≤ 0,01	0,17
Oligo- und Polysaccharide	g	9,1	5,35	4,65 4,18	16,69	15,70
Stärke	g	0	5,25	k. A.	0	2,52

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Trinknahrungen und orale Supplemente im Detail

Nährwerte per 100 ml bzw. g		Calshake® POWDER	Thick & Easy™ Clear	Thick & Easy™	Glutamine Plus	Kabj® Glutamine
Geschmacksrichtung		Neutral Erdbeere Vanille Banane Schokolade	Neutral	Neutral	Orange Neutral	Neutral
Energie	kJ	2086 2065 2063 2064 2072	1221	1561	1500	1550
	kcal	497 493 492 492 495	291	373	360	370
Fett	g	22,6 22,9 22,9 22,9 24,6	< 0,1	< 0,1	0	0
davon gesättigte Fettsäuren	g	15,4 15,6 15,6 15,6 16,6	< 0,1	k. A.	0	0
- mittelkettige Fettsäuren (SFA)	g	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
- einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	5,7 5,8 5,8 5,8 6,5	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
- mehrfach ungesätt. Fettsäuren (PUFA)	g	1,3 1,3 1,3 1,3 1,4	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
- EPA + DHA	g	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Kohlenhydrate	g	71,1 69,3 68,9 69,3 64,4	57	92,6	42,7	40
davon Zucker	g	10,1 35,3 36,4 36,0 35,5	1,8	0,0	11,9 1,37	1,11
- Laktose	g	0,65 0,40 0,68 0,40 0,77	< 0,03	k. A.	0	0
Ballaststoffe	g	0,0 0,0 0,2 0,1 1,8	31	k. A.	5,4	5,9
Eiweiß	g	2,4 2,3 2,5 2,2 3,1	0,9	0,4	44,8 g Glutamin	50 g Glutamin
Salz	g	0,35 0,35 0,38 0,38 0,35	3,4	0,44	< 0,13	< 0,13
Vitamin A	µg RE	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
davon β-Carotin	µg RE	k. A.	k. A.	k. A.	7,4 mg	k. A.
Vitamin D	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Vitamin E	mg α-TE	k. A.	k. A.	k. A.	370,0	k. A.
Vitamin K	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Vitamin C	mg	k. A.	k. A.	k. A.	1100	k. A.
Thiamin (B1)	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Riboflavin (B2)	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Niacin	mg (mg NE)	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Vitamin B6	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Folsäure	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Vitamin B12	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Biotin	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Pantothensäure	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Natrium	mg	140 140 150 150 140	1344	174	k. A.	k. A.
Kalium	mg	273 265 277 265 456	449	k. A.	k. A.	k. A.
Chlorid	mg	65,8 59,0 67,0 59,3 0,57	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Calcium	mg	137 129 139 129 124	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Phosphor	mg	169 185 192 185 196	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Magnesium	mg	62,5 61,7 62,5 61,7 61,1	23	k. A.	k. A.	k. A.
Eisen	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Zink	mg	k. A.	k. A.	k. A.	15	k. A.
Kupfer	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Mangan	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Fluorid	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Selen	µg	k. A.	k. A.	k. A.	220	k. A.
Chrom	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Molybdän	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Jod	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Cholin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Myo-Inositol	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Carnitin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Taurin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Osmolarität	mosmol/l	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Wasser	ml/100 ml	k. A.	k. A.	k. A.	3	4
Fett	kJ%	43 44 44 44 46	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Kohlenhydrate	kJ%	50 49 49 49 46,5	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Ballaststoffe	kJ%	0 0 0 0 0,5	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Eiweiß	kJ%	7	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Cholesterin	mg	k. A.	k. A.	k. A.	0	k. A.
Glukose	g	k. A.	0,51	k. A.	3,37 0,56	0,48
Fruktose	g	k. A.	0	k. A.	3,43 0	0
Maltose	g	k. A.	1,26	k. A.	0,50 0,81	0,63
Saccharose	g	12,2 37,8 37,8 37,8 36,6	0	k. A.	4,62 0	0
Laktose	g	2,55 2,55 2,55 2,55 37	< 0,03	k. A.	k. A.	0
Oligo- und Polysaccharide	g	k. A.	k. A.	k. A.	12,10 23,80	14,40
Stärke	g	k. A.	0	92,60	18,70 17,50	24,40

k. A. es liegen keine Analysewerte vor

Auswahl der Sondennahrungen von A-Z

Sondennahrung	Fresubin® 1000 Complete	Fresubin® 1200 Complete	Fresubin® Original Fibre / Fresubin® 1500 Complete	Fresubin® 1800 Complete	Fresubin® Energy Fibre / Fresubin® 2250 Complete	Fresubin® Original	Fresubin® Energy	Frebini® Original Fibre	Frebini® Energy Fibre	Frebini® Original	Frebini® Energy	Fresubin® HP Energy	Fresubin® 2 kcal HP	Fresubin® 2 kcal HP Fibre	Fresubin® Soya Fibre	Diben® 1,5 kcal HP	Supportan®	Reconvan®	Intestamin®	Fresubin® Intensive	Fresubin® Hepa	Survimed® OPD HN	Fresubin® RENAL
Chirurgie und Intensivmedizin																							
Beatmung, Akutes Lungenversagen (ALI)	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○
Chirurgische Wundheilungsstörungen	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	○	●	○	●	○	○	○
Multiorgan dysfunktionssyndrom (MODS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
Nahrungsaufbau nach TPE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	○
Polytrauma	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○
Perioperative Immunonutrition	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
Schwere Sepsis (APACHE Score II ≥ 15)	■	■	■	■	■	○	○	■	■	○	○	○	○	■	■	■	■	■	●	○	■	○	■
Milde Sepsis (APACHE Score II < 15)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○
Systemisches Inflammationssyndrom (SIRS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○
Verbrennungen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○
Chronische Nierenerkrankungen																							
Dialyse	■	■	■	■	○	■	○	■	○	■	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	■
Niereninsuffizienz (prä-dialytisch)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●
Gastrointestinale Erkrankungen																							
Fettverwertungsstörungen	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	●	■	■	■	○	○	●	○	●	○	●	○
Kurzdarmsyndrom (Stabilisierungsphase)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○
Malabsorption / Maldigestion	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	■	●	■
Morbus Crohn (akuter Schub)	■	■	■	■	○	○	■	■	○	○	●	●	■	■	■	■	○	○	○	○	■	●	■
Morbus Crohn (Remissionsphase)	●	●	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○
Mukoviszidose	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○
Pankreasinsuffizienz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pankreatitis (akut)*	■	■	■	■	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	●	●	■	●	■
Pankreatitis (chronisch)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Strahlenenteritis	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○
Gestörter Glukosestoffwechsel																							
Diabetes mellitus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gestörte Glukosetoleranz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Konsumierende Erkrankungen																							
AIDS	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○
Chronisch-obstruktive Lungenerkrankungen (COPD)	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○
Herzinsuffizienz	○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○
Kachexie	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● besonders geeignet ○ geeignet ■ nicht geeignet

*in Abhängigkeit vom Krankheitsstadium und Volumen der Nahrung

Auswahl der Sondennahrungen von A-Z

Sondennahrung	Fresubin® 1000 Complete	Fresubin® 1200 Complete	Fresubin® Original Fibre / Fresubin® 1500 Complete	Fresubin® 1800 Complete	Fresubin® Energy Fibre / Fresubin® 2250 Complete	Fresubin® Original	Fresubin® Energy	Frebini® Original Fibre	Frebini® Energy Fibre	Frebini® Original	Frebini® Energy	Fresubin® HP Energy	Fresubin® 2 kcal HP	Fresubin® 2 kcal HP Fibre	Fresubin® Soya Fibre	Diben® 1,5 kcal HP	Supportan®	Reconvan®	Intestamin®	Fresubin® Intensive	Fresubin® Hepa	Survimed® OPD HN	Fresubin® RENAL
Konsumierende Erkrankungen																							
Onkologische Erkrankungen/ Tumorkachexie	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○
Lebererkrankungen																							
Hepatische Enzephalopathie*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Leberzirrhose	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lungenerkrankungen																							
Akutes respiratorisches Dysstressyndrom (ARDS)	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chronisch-obstruktive Lungenerkrankungen (COPD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mukoviszidose	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Neurologische Erkrankungen																							
Apallisches Syndrom	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Apoplexie	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cerebralparese	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wundheilungsstörungen																							
Dekubitus	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Besondere Ernährungsbedürfnisse																							
Eiweißbedarf erhöht	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Eiweißrestriktion	■	■	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Elektrolytrestriktion	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Energiebedarf erhöht	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Flüssigkeitsrestriktion	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gedeihstörung	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gicht (Purinrestriktion)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Halal	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kosher	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Natriumrestriktion	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Unverträglichkeiten																							
Ballaststoffunverträglichkeit	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fruktosemalabsorption	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hereditäre Fruktoseintoleranz	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Galaktosämie	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Laktoseintoleranz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Milcheiweißunverträglichkeit	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zöliakie (glutenfrei)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

* abhängig vom Krankheitsstadium

Auswahl der Trinknahrungen und oralen Supplemente von A-Z

Trinknahrung	Fresubin® 2 KCAL Drink	Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink	Fresubin® 3.2 KCAL Drink	Fresubin® ENERGY Drink	Fresubin® ENERGY FIBRE Drink	Frebini® ENERGY Drink	Frebini® ENERGY FIBRE Drink	Fresubin® PRO Drink	Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	Fresubin® YODRINK	Fresubin® PLANT-BASED Drink	Fresubin® DYSPHAGO PLUS	Fresubin® YOCRÈME	Fresubin® 2 kcal CRÈME	Fresubin® DESSERT FRUIT	Diben® Drink	Supportan® Drink	Fresubin® HEPA Drink	Fresubin® RENAL	Fresubin® 5 KCAL Shot	ProvideXtra® Drink	Survimed® OPD Drink	Calshake® POWDER	Thick & Easy™ Clear	Thick & Easy™	Glutamine Plus	Kabi® Glutamine	
Chirurgie und Intensivmedizin																												
Präoperative Konditionierung mit Kohlenhydraten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■
Chirurgische Wundheilungsstörungen	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ernährungsaufbau nach TPE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Perioperative Ernährung	●	○	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Trauma	●	○	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Verbrennungen	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chronische Nierenerkrankungen																												
Dialyse	●	●	●	○	○	○	○	■	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Niereninsuffizienz (prä-dialytisch)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	■	■	■	○	○	○	○
Dysphagie																												
Dysphagie	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gastrointestinale Erkrankungen																												
Fettverwertungsstörungen	■	■	■	■	○	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kurzdarmsyndrom (Stabilisierungsphase)	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Malabsorption / Maldigestion	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○
Morbus Crohn (akuter Schub)	●	■	●	○	■	○	■	■	●	●	■	■	■	○	■	■	■	■	■	○	●	●	○	○	○	○	○	○
Morbus Crohn (Remissionsphase)	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mukositis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	■	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mukoviszidose	●	●	●	○	○	●	●	■	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pankreasinsuffizienz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pankreatitis (akut) ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	■	○	○	○	○	○
Pankreatitis (chronisch)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Strahlenenteritis	○	■	○	○	■	○	■	■	○	○	■	■	■	○	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○
Gestörter Glukosestoffwechsel																												
Diabetes mellitus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gestörte Glukosetoleranz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Konsumierende Erkrankungen																												
AIDS	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chronisch-obstruktive Lungenerkrankungen (COPD)	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Herzinsuffizienz	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● besonders geeignet ○ geeignet ■ nicht geeignet

²in Abhängigkeit vom Krankheitsstadium und Volumen der Nahrung

Auswahl der Trinknahrungen und oralen Supplemente von A-Z

Trinknahrung	Fresubin® 2 KCAL Drink	Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink	Fresubin® 3.2 KCAL Drink	Fresubin® ENERGY Drink	Fresubin® ENERGY FIBRE Drink	Frebini® ENERGY Drink	Frebini® ENERGY FIBRE Drink	Fresubin® PRO Drink	Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	Fresubin® YODRINK	Fresubin® PLANT-BASED Drink	Fresubin® DYSPHAGO PLUS	Fresubin® YOCRÈME	Fresubin® 2 kcal CRÈME	Fresubin® DESSERT FRUIT	Diben® Drink	Supportan® Drink	Fresubin® HEPA Drink	Fresubin® RENAL	Fresubin® 5 KCAL Shot	ProvideXtra® Drink	Survimed® OPD Drink	Calshake® POWDER	Thick & Easy™ Clear	Thick & Easy™	Glutamine Plus	Kabi® Glutamine	
Konsumierende Erkrankungen																												
Kachexie/Onkologische Erkrankung/Tumorkachexie	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Lebererkrankungen																												
Hepatische Enzephalopathie	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Leberzirrhose	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lungenerkrankungen																												
Chronisch-obstruktive Lungenerkrankungen (COPD)	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mukoviszidose	●	●	●	○	○	●	●	■	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wundheilungsstörungen																												
Dekubitus	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Besondere Ernährungsbedürfnisse																												
Eiweißbedarf erhöht	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	■	■	■	■	○	■	○	○	○	○	○	○
Sarkopenie, Gebrechlichkeit	●	●	●	○	○	■	■	●	●	●	●	●	●	○	●	●	■	■	■	■	○	■	○	○	○	○	○	○
Eiweißrestriktion	■	■	■	○	○	○	○	■	■	■	■	■	■	○	■	■	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	■	■
Elektrolytrestriktion	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Energiebedarf erhöht	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○
Flüssigkeitsrestriktion	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gedeihstörung	○	○	○	○	○	●	●	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	○
Gicht (Purinrestriktion)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vegan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Halal	○ ³	○ ³	○	○ ³	○ ³	■	○	○	○ ³	■	○	○	■	○ ³	○	○	○	○	○	○	○ ³	○ ³	■	■	○	○	○	○
Kosher	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Natriumrestriktion	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Unverträglichkeiten																												
Ballaststoffunverträglichkeit	○	■	○	○	■	○	■	○	○	○	■	■	○	○	○	○	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○
Fruktosemalabsorption	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hereditäre Fruktoseintoleranz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○
Galaktosämie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Laktoseintoleranz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Milcheiweißunverträglichkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zöliakie (glutenfrei)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

³nicht alle Geschmacksrichtungen sind halal, Information auf fresubin.de oder auf Anfrage

Bestellinformation

Sondennahrungen und enterale Supplemente

Artikel	Stk. pro VE*	VE*	Art-Nr.	PZN	Geschmacksrichtung
Niedriger Energiebedarf					
Fresubin® 1000 COMPLETE	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7017231	06973407	Neutral
Fresubin® 1200 COMPLETE	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7000231	00809167	Neutral
Mittlerer Energiebedarf					
Fresubin® ORIGINAL FIBRE	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7052231	01404188	Neutral
Fresubin® ORIGINAL FIBRE	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7047221	01404194	Neutral
Fresubin® 1500 COMPLETE	5 x 1500 ml EasyBag	Karton	7580241	06973175	Neutral
Fresubin® 1800 COMPLETE	5 x 1500 ml EasyBag	Karton	7585241	06973235	Neutral
Hoher Energiebedarf					
Fresubin® ENERGY FIBRE	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7054231	01404076	Neutral
Fresubin® ENERGY FIBRE	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7049221	01404107	Neutral
Fresubin® 2250 COMPLETE	5 x 1500 ml EasyBag	Karton	7584241	03878513	Neutral
Ballaststoffunverträglichkeit					
Fresubin® ORIGINAL	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7048231	01404225	Neutral
Fresubin® ORIGINAL	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7046221	01403958	Neutral
Fresubin® ENERGY	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7053231	02840514	Neutral
Fresubin® ENERGY	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7048221	02840483	Neutral
Sondennahrungen für Kinder (1-12 Jahre)					
Frebini® ORIGINAL FIBRE	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7194221	01554462	Neutral
Frebini® ENERGY FIBRE	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7199221	01554574	Neutral
Frebini® ORIGINAL	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7186221	02421303	Neutral
Frebini® ENERGY	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7196221	02424365	Neutral
Erhöhter Eiweißbedarf					
Fresubin® 2 KCAL HP	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7100221	09723378	Neutral
Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7104221	09723390	Neutral
Fresubin® HP ENERGY	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7010231	01554427	Neutral
Fresubin® HP ENERGY	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7084221	01554404	Neutral
Milcheiweißunverträglichkeit					
Fresubin® SOYA FIBRE	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7018231	01027024	Neutral
Fresubin® SOYA FIBRE	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7154221	01027018	Neutral
Gestörte Glukosetoleranz					
Diben® 1,5 KCAL HP	8 x 1000 ml EasyBag	Karton	7020231	10532057	Neutral
Diben® 1,5 KCAL HP	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7157221	10532028	Neutral
Malassimilation					
Survimed® OPD HN	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7182221	10931277	Neutral
Konsumierende Erkrankung					
Supportan®	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7094221	01565017	Neutral
Leberinsuffizienz					
Fresubin® HEPA	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7982221	04102855	Neutral
Chirurgische Patienten					
Reconvan®	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7108221	01565081	Neutral
Intensivpatienten					
Fresubin® INTENSIVE	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7211221	11653107	Neutral
Intestamin®	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7147221	03042660	Nicht trinkbar



Trink- und Sondennahrung im neuen Design

Das neue Farbkonzept verbessert die Unterscheidung der verschiedenen Fresubin Produkte.

Alle Produkte sind im neuen Layout abgebildet. Einzelne Artikel sind teilweise erst in Q2 2024 erhältlich.

Den Konversionsplan finden Sie regelmäßig aktualisiert auf fresenius-kabi.de/ernaehrung.

* Verpackungseinheit

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fresenius Kabi Deutschland GmbH.

Diese können bei der Kundenberatung angefordert oder unter <http://www.fresenius-kabi.de/lzb> abgerufen werden.

Bestellinformation

Trinknahrungen und orale Supplemente

Artikel	Stk. pro VE*	VE*	Art-Nr.	PZN	Geschmacksrichtung
Hoher Energie- und erhöhter Eiweißbedarf					
Fresubin® 2 KCAL Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7880601	06964710	Aprikose-Pfirsich
Fresubin® 2 KCAL Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7883601	00264093	Vanille
Fresubin® 2 KCAL Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7881601	00279781	Waldfrucht
Fresubin® 2 KCAL Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7882601	06129686	Neutral
Fresubin® 2 KCAL Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7878601	13710677	Tomate-Karotte
Fresubin® 2 KCAL Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7730601	13710720	Spargel
Fresubin® 2 KCAL Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7876601	13710708	Champignon
Fresubin® 2 KCAL / FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	792961S	00323341	Mischkarton**
Fresubin® 2 KCAL / FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	793061S	18027152	Mischkarton** (Klinikpackung)
Fresubin 2 KCAL Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	793561S	17581780	Mischkarton herzhaft
Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7888601	00264087	Schokolade
Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7887601	06964650	Cappuccino
Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7889601	06964673	Lemon
Fresubin® 3.2 KCAL Drink	24 x 125 ml EasyBottle	Box	7095815S	12546709	Mischkarton (Cappuccino, Vanille- Karamell, Haselnuss, Mango)
Erhöhter Eiweißbedarf					
Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8346601	06698697	Vanille
Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8342601	06698711	Schokolade
Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8344601	06698734	Walderdbeere
Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8343601	06698757	Nuss
Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8341601	06698786	Cappuccino
Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8345601	06698800	Multifrukt
Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	756761S	00350177	Mischkarton
Fresubin® YODRINK	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7937601	13703200	Aprikose-Pfirsich
Fresubin® YODRINK	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7982601	13703217	Himbeere
Fresubin® YODRINK	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7939601	13703223	Lemon
Fresubin® YODRINK	24 x 200 ml EasyBottle	Box	793761S	11522090	Mischkarton
Erhöhter Eiweißbedarf / Dysphagie					
Fresubin® DYSPHAGO PLUS	24 x 200 ml EasyBottle	Box	785961S	00878317	Mischkarton (Walderdbeere, Vanille)
Fresubin® YOCRÈME	24 x 125 g Becher	Box	7435701	09510139	Himbeere
Fresubin® YOCRÈME	24 x 125 g Becher	Box	7295701	09510151	Aprikose-Pfirsich
Fresubin® YOCRÈME	24 x 125 g Becher	Box	7299701	09510174	Lemon
Fresubin® YOCRÈME	24 x 125 g Becher	Box	702971S	09510197	Mischkarton
Fresubin® 2 KCAL CRÈME	24 x 125 g Becher	Box	7174701	10199014	Vanille
Fresubin® 2 KCAL CRÈME	24 x 125 g Becher	Box	7177701	10199037	Walderdbeere
Fresubin® 2 KCAL CRÈME	24 x 125 g Becher	Box	7162701	10199066	Cappuccino
Fresubin® 2 KCAL CRÈME	24 x 125 g Becher	Box	7169701	10199089	Schokolade
Fresubin® 2 KCAL CRÈME	24 x 125 g Becher	Box	720171S	10211293	Mischkarton
Fresubin® DESSERT FRUIT	24 x 125 g Becher	Box	700571S	10271875	Mischkarton (Apfel, Apfel-Erdbeere, Apfel-Pfirsich)
Erhöhter Energiebedarf					
Fresubin® ENERGY FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7902601	06698616	Erdbeere
Fresubin® ENERGY FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7903601	06894990	Vanille
Fresubin® ENERGY FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7898601	00250470	Karamell
Fresubin® ENERGY FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7900601	06698639	Schokolade
Fresubin® ENERGY FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7897601	06698585	Banane
Fresubin® ENERGY FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7899601	00262266	Kirsche
Fresubin® ENERGY FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	790161S	00264070	Mischkarton
Fresubin® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7892601	03692731	Schokolade
Fresubin® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7890601	03692671	Waldfrucht
Fresubin® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7894601	03692607	Erdbeere
Fresubin® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7891601	03692760	Cappuccino

* Verpackungseinheit

** Enthält süße ballaststofffreie und ballaststoffhaltige (Fibre) Varianten

Bestellinformation

Trinknahrungen und orale Supplemente

Artikel	Stk. pro VE*	VE*	Art-Nr.	PZN	Geschmacksrichtung
Erhöhter Energiebedarf					
Fresubin® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7896601	03692694	Vanille
Fresubin® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7895601	03692719	Multifrukt
Fresubin® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7893601	02004479	Neutral
Fresubin® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	789661S	06091564	Mischkarton
Fresubin® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	789761S	18027146	Mischkarton Klinikpackung
Erhöhter Eiweißbedarf / Sarkopenie & Gebrechlichkeit (Klinikpackung)					
Fresubin® PRO Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7704601	17518681	Haselnuss
Fresubin® PRO Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7710601	17518646	Neutral
Fresubin® PRO Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7717601	17518669	Vanille
Fresubin® PRO Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7910601	17964328	Aprikose-Pfirsich
Fresubin® PRO Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7925601	17882754	Cappuccino
Trinknahrungen für Kinder (1-12 Jahre)					
Frebini® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7942601	00323358	Banane
Frebini® ENERGY Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7943601	00323364	Erdbeere
Frebini® ENERGY / FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	794261S	00350148	Mischkarton**
Frebini® ENERGY FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8427601	00350088	Schokolade
Frebini® ENERGY FIBRE Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8422601	00350036	Vanille
Malassimilation					
ProvideXtra® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7983601	00350214	Apfel
ProvideXtra® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7979601	00424711	Johannisbeere
ProvideXtra® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7867601	00498833	Limone
ProvideXtra® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7866601	00498856	Kirsche
ProvideXtra® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7984601	00498862	Orange-Ananas
ProvideXtra® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	703261S	00553093	Mischkarton
Survimed® OPD Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7987601	10532063	Vanille
Gestörte Glukosetoleranz					
Diben® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7871601	05905237	Cappuccino
Diben® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7873601	05905183	Vanille
Diben® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7872601	05905214	Waldfrucht
Diben® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	787161S	05905243	Mischkarton
Konsumierende Erkrankung					
Supportan® Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	798561S	00562442	Mischkarton (Cappuccino, Multifrukt)
Leberinsuffizienz					
Fresubin® HEPA Drink	24 x 200 ml EasyBottle	Box	8185601	00553101	Cappuccino
Niereninsuffizienz (nicht dialysepflichtig)					
Fresubin® RENAL	24 x 200 ml EasyBottle	Box	7936601	04586534	Vanille

* Verpackungseinheit

** Enthält süße ballaststofffreie und ballaststoffhaltige (Fibre) Varianten

Bestellinformation

Trinknahrungen und orale Supplemente

Artikel	Stk. pro VE*	VE*	Art-Nr.	PZN	Geschmacksrichtung
Hoher Energiebedarf					
Fresubin® 5 KCAL Shot	24 x 120 ml EasyBottle	Box	7220801	03406719	Lemon
Fresubin® 5 KCAL Shot	24 x 120 ml EasyBottle	Box	7221801	03407446	Neutral
Calshake® POWDER	7 x 90 g Beutel	Karton	8951131	01646833	Schokolade
Calshake® POWDER	7 x 87 g Beutel	Karton	8951141	01646856	Banane
Calshake® POWDER	7 x 87 g Beutel	Karton	8951151	01646767	Erdbeere
Calshake® POWDER	7 x 87 g Beutel	Karton	8951161	01646804	Vanille
Calshake® POWDER	7 x 87 g Beutel	Karton	8951171	00647026	Neutral
Dysphagie / Andickungspulver					
Thick & Easy™ Clear	1 x 126 g Dose	Stück	7201401	16242857	Neutral
Thick & Easy™	1 x 225 g Dose	Stück	7917681	01348343	Neutral
Thick & Easy™	100 x 9 g Sachet	Karton	7917661	02562848	Neutral
Thick & Easy™	1 x 4,5 kg Karton	Stück	7917701	04445905	Neutral
Mukositis					
Kabi® Glutamine	30 x 20 g Sachet	Karton	7952251	10835912	Neutral
Erhöhter Glutamin- und Antioxidantienbedarf					
Glutamine Plus	30 x 22,4 g Sachet	Karton	7951181	04661477	Neutral
Glutamine Plus	30 x 22,4 g Sachet	Karton	7951191	04664197	Orange

* Verpackungseinheit

Bestellinformationen für Applikationstechnik und -systeme

Applikationstechnik Enterale Ernährung

Enterale Ernährungspumpen	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
Enterale Ernährungspumpen				
Amika®	1	Z044120	10180701	03.36.07.1005
Amika®+	1	Z044220	14309451	03.36.07.1002
APPLIX® Smart	1	7751901	01600015	03.36.07.1006
APPLIX® Vision	1	7751801	01600044	03.36.07.1007
Zubehör - Enterale Ernährungspumpen				
Universeller Applikationsständer	1	2877854	10233751	03.99.09.0011
Applikationsständer „Anton“	1	MH367792	18114922	03.99.09.0014
Tischständer universal	1	7751082	10084073	03.99.09.0010
APPLIX® Aufhängevorrichtung	1	7982071	01641698	03.99.99.0017
Amika® Rucksack klein, bis 0,5 l	1	7752343	10132091	03.99.99.0001
Amika® Rucksack groß	1	7752323	08527853	03.99.99.0001
APPLIX® EasyBag Rucksack klein, bis 0,5 l	1	7752341	00090434	03.99.99.0001
APPLIX® EasyBag Rucksack groß	1	7752321	00090428	03.99.99.0001
Enterale Überleitgeräte				
Schwerkraftüberleitgeräte				
GraviSet EasyBag, ENFit™	30	7751936	10823895	03.36.06.0011
GraviSet VarioLine, ENFit™	30	7751937	10823843	03.36.06.0012
GraviSet Beutel, ENFit™	30	7751938	10823872	03.36.06.1005
Amika® Pumpenüberleitgeräte				
Amika® Pumpenset EasyBag, ENFit™	30	7751900	10821873	03.36.06.2023
Amika® Pumpenset VarioLine, ENFit™	30	7751902	10821904	03.36.06.2024
Amika® Pumpenset Beutel, ENFit™	30	7751956	10821896	03.36.06.3005
Amika® Pumpenset Comfort, ENFit™	30	7751904	10821927	03.36.06.2021
Amika® mobile Pumpenüberleitgeräte				
Amika® Pumpenset EasyBag mobile, ENFit™	30	7751905	10821933	03.36.06.2022
Amika® Pumpenset Beutel mobile, ENFit™	30	7751906	10821956	03.36.06.3006
APPLIX® Pumpenüberleitgeräte				
APPLIX® Pumpenset EasyBag, ENFit™	30	7751995	10821962	03.36.06.2016
APPLIX® Pumpenset VarioLine, ENFit™	30	7751924	10821979	03.36.06.2017
APPLIX® Pumpenset Beutel, ENFit™	30	7751923	10821991	03.36.06.3004
APPLIX® Pumpenset Comfort, ENFit™	30	7751926	10822016	03.36.06.2019
APPLIX® mobile Pumpenüberleitgeräte				
APPLIX® Pumpenset EasyBag mobile, ENFit™	30	7751927	10822045	03.36.06.2020
APPLIX® Pumpenset Beutelset mobile, ENFit™	30	7751928	10822051	03.36.06.3007
Leerbeutel				
Leerbeutel HydroBag 1,5L	30	7751102	11143955	03.36.06.4007
Leerbeutel HydroBag 1,5L	8	7751100	11143961	03.36.06.4006
Zubehör - Enterale Überleitgeräte				
APPLIX® VarioLine Adapter	30	7751857	08628258	03.99.99.1016
EasyBottle Adapter	30	7989923	09745687	03.99.99.1016
EasyBag Bolusadapter	15	7755694	11177457	03.99.99.1016
Verlängerung für Überleitgeräte	30	7755693	11177440	03.36.06.5016

* Verpackungseinheit

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fresenius Kabi Deutschland GmbH. Diese können bei der Kundenberatung angefordert oder unter <http://www.fresenius-kabi.de/izb> abgerufen werden.

Bestellinformationen für Applikationstechnik und -systeme

Enterale Überleitgeräte	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
Zubehör - Enterale Überleitgeräte				
Freka® MediAdapter ENFit™	15	7981377	11668965	03.99.99.1016
Freka® Connect Adapter ENFit™ - LuerLock	15	7981366	11610658	03.99.99.1016
Freka® Adapter LuerLock/ENFit™	15	7981365	11610641	03.99.99.1016
Aufhängebeutel für Weithalsflaschen	30	7981499	18166416	-
Enterale Ernährungssonden - Transnasale Sonden	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
Einlumensonden gastral				
Freka® Paed-Sonde CH 6,5	10	7980961	04533644	03.36.02.1009
ProNeo Sonde CH 8, linear	10	7752007	11579196	03.36.04.3003
Freka® Sonde CH 8, linear	10	7981839	12351035	03.36.04.0002
Freka® Sonde CH 8	10	7981826	11345400	03.26.04.0004
Freka® Sonde CH 10, linear	10	7981845	15255272	03.36.04.0015
Freka® Sonde CH 15	10	7980111	02519775	03.36.02.1002
Freka® Sil-Sonde CH 16	10	7981837	11345512	03.36.04.0001
Freka®-Sil-Sonde CH 16	10	7980951	07292307	03.36.02.0017
Einlumensonden intestinal				
Freka® Sonde CH 8, linear	10	7981840	12351041	03.36.04.0013
Freka® Sonde CH 8	10	7981827	11345417	03.36.04.0005
Freka® Sonde CH 10, linear	10	7981842	12351058	03.36.04.0012
Freka® Sonde CH 10	10	7981828	11345423	03.36.04.0006
Freka® Sonde CH 12, linear	10	7981843	12351064	03.36.04.0010
Freka® Sonde CH 12	10	7981829	11345446	03.34.04.0007
Freka® Sonde CH 15, linear	10	7981844	12351070	03.36.04.0009
Freka® Sonde CH 15	10	7981830	11345452	03.36.04.0008
Freka® Sil-Sonde CH 8	10	7981835	11345498	03.36.04.0011
Freka® Sil-Sonde CH 13	10	7981836	11345506	03.36.04.0014
Freka® Endolumina	5	7981832	11345469	-
Mehrlumensonden gastral/intestinal				
Freka® EasyIn	1	7981833	11345475	-
Freka® Trelumina CH 16/9	1	7981834	11345481	-
Zubehör transnasale Sonden				
Freka® Connect ENFit™/ProNeo LDT, 1 ml	30	9000788LDT	12479456	03.29.01.1020
Freka® Connect ENFit™/ProNeo LDT, 2,5 ml	30	9000782LDT	12479427	03.29.01.1019
Freka® Connect ENFit™/ProNeo LDT, 5 ml	30	9000783LDT	12479433	03.29.01.1011
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 10 ml	100	9000784	11266971	03.29.01.1015
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 10 ml	30	9000784S	11378919	03.29.01.1015
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 10 ml	10	9000784XS	11378902	03.29.01.1015
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 20 ml	100	9000785	11266994	03.29.01.1016
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 20 ml	10	9000785XS	11378925	03.29.01.1016
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 20 ml	30	9000785S	11266988	03.29.01.1016
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 60 ml	50	9000786	11267019	03.29.01.1017
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 60 ml	30	9000786S	11267002	03.29.01.1017
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 60 ml	10	9000786XS	11378931	03.29.01.1017
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 100 ml	30	9000787	11267025	03.29.01.1018

* Verpackungseinheit

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fresenius Kabi Deutschland GmbH. Diese können bei der Kundenberatung angefordert oder unter <http://www.fresenius-kabi.de/lzb> abgerufen werden.

Bestellinformationen für Applikationstechnik und -systeme

Enterale Ernährungssonden - Transnasale Sonden	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
Zubehör transnasale Sonden				
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 100 ml	10	9000787XS	11378948	03.29.01.1018
Freka® Universal-Trichteradapter, ENFit™	15	7755695	11177486	03.99.99.1016
Freka® Stufenadapter, ENFit™	15	7751562	11517137	03.99.99.1016
Stufenadapter, ENFit™	30	7981982	17421125	03.99.99.1016
Freka® Kappe, ENFit™	30	7981403	11517172	03.99.99.0003
Freka® Kappe, ENFit™, steril	30	7981402	11517189	03.99.99.0003
Enteraler Aufziehhalm, 10 cm, ENFit™	30	ENFT1001	14420148	03.99.99.1025
Freka® Y-Verbindung, ENFit™	10	7981838	11517143	03.99.99.1017
Freka® Connect ENLock, 10 ml	100	9000764	09685956	03.29.01.1014
Freka® Connect ENLock, 20 ml	10	9000762S	04713429	03.29.01.1013
Freka® Connect ENLock, 20 ml	100	9000762	09685962	03.29.01.1013
Freka® Connect ENLock, 60 ml	30	9000763S	04713435	03.29.01.1012
Freka® Connect ENLock, 60 ml	50	9000763	09685979	03.29.01.1012
Freka® Pflaster zur Sondenfixierung	50	7981907	01850261	03.99.99.0025
Freka® MCT-Öl-Ampullen	10	3087364	01850255	03.99.99.1021
Einmalspritze steril, 50 ml	10	7751621	00987503	03.29.01.1102
Einmalspritze steril, 20 ml	10	7751611	00987526	03.29.01.1083
Freka® Endo-Mandrin	5	7980321	03225165	03.99.99.1020

Enterale Ernährungssonden - Perkutane Sonden	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
Erstanlagesysteme gastral				
Freka® PEG Gastral CH 9	1	7755642	11345529	-
Freka® PEG Gastral CH 15	1	7755643	11345535	-
Freka® PEG Gastral CH 20	1	7755644	11345564	-
Freka® PEG-Set Pro CH 12	1	M90800346	16496902	-
Freka® PEG-Set Pro CH 14	1	M90800347	16496919	-
Freka® PEG-Set Pro CH 16	1	M90800349	16496925	-
Freka® PEG-Set Pro CH 20	1	M90800348	16496931	-
Freka® PEG Hybrid Set CH 15	1	M90800500	18822004	-
Freka® PEG Pro Hybrid Set CH 16	1	M90800501	18822010	-
Freka® Pexact-Set CH 15 II	1	7601365	11517083	-
Gastropexie Device II	1	7601363	10353857	-
Erstanlagesysteme intestinal				
Freka® FKJ CH 9	5	7755645	11345570	-
Freka® Intestinale Sonde CH 9 für PEG CH 15 & CH 20	1	7755646	11345587	-
Freka® Intestinale CH 9 für PEG Pro CH 16 & CH 20	1	M90800373	18266773	-
Freka® Intestinale Sonde CH 12 für PEG Pro CH 20	1	7755647	11345593	-

* Verpackungseinheit

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fresenius Kabi Deutschland GmbH. Diese können bei der Kundenberatung angefordert oder unter <http://www.fresenius-kabi.de/lzb> abgerufen werden.

Bestellinformationen für Applikationstechnik und -systeme

Enterale Ernährungssonden - Perkutane Sonden	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
Austauschsysteme gastral				
Freka® Button CH 15, 1,1 cm	1	7751241	00252865	03.36.03.0002
Freka® Button CH 15, 1,4 cm	1	7751251	00252871	03.36.03.0002
Freka® Button CH 15, 1,7 cm	1	7751261	00252888	03.36.03.0002
Freka® Button CH 15, 2,0 cm	1	7751271	00252894	03.36.03.0002
Freka® Button CH 15, 2,5 cm	1	7751281	00252902	03.36.03.0002
Freka® Button CH 15, 3,0 cm	1	7751291	00252919	03.36.03.0002
Freka® Button CH 15, 3,5 cm	1	7751301	00252925	03.36.03.0002
Freka® Button CH 15, 4,0 cm	1	7751311	00252931	03.36.03.0002
Freka® Button CH 15, 4,5 cm	1	7751321	00252948	03.36.03.0002
Freka® Belly Button Comfort CH 12, 1,0 cm	1	7751363	11481847	03.36.05.0003
Freka® Belly Button Comfort CH 12, 1,5 cm	1	7751364	11481853	03.36.05.0003
Freka® Belly Button Comfort CH 12, 2,0 cm	1	7751365	11481876	03.36.05.0003
Freka® Belly Button Comfort CH 12, 2,5 cm	1	7751366	11481882	03.36.05.0003
Freka® Belly Button Comfort CH 12, 3,0 cm	1	7751367	11481899	03.36.05.0003
Freka® Belly Button Comfort CH 12, 3,5 cm	1	7751368	11481907	03.36.05.0003
Freka® Belly Button Comfort CH 12, 4,0 cm	1	7751369	11481913	03.36.05.0003
Freka® Belly Button Comfort CH 12, 4,5 cm	1	7751370	11481936	03.36.05.0003
Freka® Belly Button Comfort CH 12, 5,0 cm	1	7751372	11481965	03.36.05.0003
Freka® Belly Button Comfort CH 14, 1,0 cm	1	7751373	11481563	03.36.05.0004
Freka® Belly Button Comfort CH 14, 1,5 cm	1	7751374	11481592	03.36.05.0004
Freka® Belly Button Comfort CH 14, 2,0 cm	1	7751375	11481600	03.36.05.0004
Freka® Belly Button Comfort CH 14, 2,5 cm	1	7751376	11481623	03.36.05.0004
Freka® Belly Button Comfort CH 14, 3,0 cm	1	7751377	11481675	03.36.05.0004
Freka® Belly Button Comfort CH 14, 3,5 cm	1	7751378	11481681	03.36.05.0004
Freka® Belly Button Comfort CH 14, 4,0 cm	1	7751379	11481712	03.36.05.0004
Freka® Belly Button Comfort CH 14, 4,5 cm	1	7751380	11481729	03.36.05.0004
Freka® Belly Button Comfort CH 14, 5,0 cm	1	7751382	11481735	03.36.05.0004
Freka® Belly Button Comfort CH 16, 1,0 cm	1	7751383	11486750	03.36.05.0005
Freka® Belly Button Comfort CH 16, 1,5 cm	1	7751384	11486767	03.36.05.0005
Freka® Belly Button Comfort CH 16, 2,0 cm	1	7751385	11486773	03.36.05.0005
Freka® Belly Button Comfort CH 16, 2,5 cm	1	7751386	11486796	03.36.05.0005
Freka® Belly Button Comfort CH 16, 3,0 cm	1	7751387	11486804	03.36.05.0005
Freka® Belly Button Comfort CH 16, 3,5 cm	1	7751388	11486810	03.36.05.0005
Freka® Belly Button Comfort CH 16, 4,0 cm	1	7751389	11486827	03.36.05.0005
Freka® Belly Button Comfort CH 16, 4,5 cm	1	7751390	11486833	03.36.05.0005
Freka® Belly Button Comfort CH 16, 5,0 cm	1	7751393	11486856	03.36.05.0005
Freka® Belly Button Comfort CH 18, 1,0 cm	1	7751394	11481468	03.36.05.0006
Freka® Belly Button Comfort CH 18, 1,5 cm	1	7751395	11481474	03.36.05.0006
Freka® Belly Button Comfort CH 18, 2,0 cm	1	7751396	11481480	03.36.05.0006
Freka® Belly Button Comfort CH 18, 2,5 cm	1	7751397	11481497	03.36.05.0006
Freka® Belly Button Comfort CH 18, 3,0 cm	1	7751398	11481511	03.36.05.0006
Freka® Belly Button Comfort CH 18, 3,5 cm	1	7751399	11481528	03.36.05.0006
Freka® Belly Button Comfort CH 18, 4,0 cm	1	7751400	11481534	03.36.05.0006

* Verpackungseinheit

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fresenius Kabi Deutschland GmbH. Diese können bei der Kundenberatung angefordert oder unter <http://www.fresenius-kabi.de/lzb> abgerufen werden.

Bestellinformationen für Applikationstechnik und -systeme

Enterale Ernährungssonden - Perkutane Sonden	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
Austauschsysteme gastral				
Freka® Belly Button Comfort CH 18, 4,5 cm	1	7751403	11481540	03.36.05.0006
Freka® Belly Button Comfort CH 18, 5,0 cm	1	7751404	11481557	03.36.05.0006
Freka® Belly Button Comfort CH 20, 1,0 cm	1	7751405	11486885	03.36.05.0007
Freka® Belly Button Comfort CH 20, 1,5 cm	1	7751406	11486891	03.36.05.0007
Freka® Belly Button Comfort CH 20, 2,0 cm	1	7751407	11486939	03.36.05.0007
Freka® Belly Button Comfort CH 20, 2,5 cm	1	7751408	11486945	03.36.05.0007
Freka® Belly Button Comfort CH 20, 3,0 cm	1	7751409	11486951	03.36.05.0007
Freka® Belly Button Comfort CH 20, 3,5 cm	1	7751410	11486968	03.36.05.0007
Freka® Belly Button Comfort CH 20, 4,0 cm	1	7751413	11486974	03.36.05.0007
Freka® Belly Button Comfort CH 20, 4,5 cm	1	7751414	11486980	03.36.05.0007
Freka® Belly Button Comfort CH 20, 5,0 cm	1	7751415	11486997	03.36.05.0007
Freka® Belly Button Comfort CH 24, 1,0 cm	1	7751416	11487011	03.36.05.0008
Freka® Belly Button Comfort CH 24, 1,5 cm	1	7751417	11487034	03.36.05.0008
Freka® Belly Button Comfort CH 24, 2,0 cm	1	7751418	11487040	03.36.05.0008
Freka® Belly Button Comfort CH 24, 2,5 cm	1	7751419	11487057	03.36.05.0008
Freka® Belly Button Comfort CH 24, 3,0 cm	1	7751420	11487063	03.36.05.0008
Freka® Belly Button Comfort CH 24, 3,5 cm	1	7751422	11487086	03.36.05.0008
Freka® Belly Button Comfort CH 24, 4,0 cm	1	7751423	11487092	03.36.05.0008
Freka® Belly Button Comfort CH 24, 4,5 cm	1	7751424	11487100	03.36.05.0008
Freka® Belly Button Comfort CH 24, 5,0 cm	1	7751425	11487117	03.36.05.0008
Freka® GastroTube CH 15	1	7755648	11345601	03.36.05.1002
Insert für Freka® GastroTube CH 15	15	7981367	11610635	03.99.99.3017
Zubehör perkutane Sonden, ENFit™				
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 1 ml	30	9000788LDT	12479456	03.29.01.1020
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 2,5 ml	30	9000782LDT	12479427	03.29.01.1019
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 5 ml	30	9000783LDT	12479433	03.29.01.1011
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 10 ml	100	9000784	11266971	03.29.01.1015
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 10 ml	30	9000784S	11378919	03.29.01.1015
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 10 ml	10	9000784XS	11378902	03.29.01.1015
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 20 ml	100	9000785	11266994	03.29.01.1016
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 20 ml	10	9000785XS	11378925	03.29.01.1016
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 20 ml	30	9000785S	11266988	03.29.01.1016
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 60 ml	50	9000786	11267019	03.29.01.1017
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 60 ml	30	9000786S	11267002	03.29.01.1017
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 60 ml	10	9000786XS	11378931	03.29.01.1017
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 100 ml	30	9000787	11267025	03.29.01.1018
Freka® Connect ENFit™/ProNeo, 100 ml	10	9000787XS	11378948	03.29.01.1018
Freka® Universal-Trichteradapter, ENFit™	15	7755695	11177486	03.99.99.1016
Freka® Stufenadapter, ENFit™	15	7751562	11517137	03.99.99.1016
Stufenadapter, ENFit™	30	7981982	17421125	03.99.99.1016
ProNeo Aufziehhalm 10 cm	30	7752017	11306038	03.99.99.1025
ProNeo Aufziehhalm 15 cm	30	7752016	11306044	03.99.99.1025
Enteraler Aufziehhalm, 10 cm (unsteril)	30	ENFT1001	14420148	03.99.99.1025
Freka® 3-Wege-Hahn, ENFit™/ProNeo	20	2871756	16388265	03.99.99.1016

* Verpackungseinheit

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fresenius Kabi Deutschland GmbH.
Diese können bei der Kundenberatung angefordert oder unter <http://www.fresenius-kabi.de/lzb> abgerufen werden.

Bestellinformationen für Applikationstechnik und -systeme

Enterale Ernährungssonden - Perkutane Sonden	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
Zubehör perkutane Sonden, ENFit™				
Freka® Reparaturset PEG CH 9	1	7981382	11345618	03.99.99.3017
Freka® Halteplatte CH 9	5	7903002	01850166	03.99.99.3017
Freka® Ansatz PEG CH 9	15	7981385	11345274	03.99.99.3017
Freka® Schlauchklemme CH 9	15	7751701	01850321	03.99.99.3017
Freka® Reparaturset PEG CH 15	1	7981383	11345624	03.99.99.3017
Freka® Halteplatte CH 15	5	7904002	01850195	03.99.99.3017
Freka® Ansatz PEG CH 15	15	7981386	11345280	03.99.99.3017
Freka® Schlauchklemme CH 15	15	7751701	01850321	03.99.99.3017
Freka® Reparaturset PEG CH 20	1	7981384	11345245	03.99.99.3017
Freka® Halteplatte CH 20	5	7751541	01330254	03.99.99.3017
Freka® Ansatz PEG CH 20	15	7981387	11345297	03.99.99.3017
Freka® Reparaturset FKJ CH 9	1	7981388	11345570	03.99.99.3017
Freka® Klick-Ansatz CH 9 PEG CH 15	15	7981389	11345328	03.99.99.3017
Freka® Y-Ansatz PEG CH 15/9	5	7981394	11345340	03.99.99.1017
Freka® Y-Ansatz PEG CH 16/9	5	M90800374	18266804	03.99.99.1017
Freka® Klick-Ansatz CH 12 PEG CH 20	15	7981390	11345334	03.99.99.3017
Freka® Y-Ansatz PEG CH 20/9	5	7981395	11345357	03.99.99.1017
Freka® Y-Ansatz PEG CH 20/12	5	7981396	11345363	03.99.99.1017
Enteraler Aufziehhalm, 10 cm, ENFit™	30	ENFT1001	14420148	03.99.99.1025
Zubehör perkutane Sonden PEG, ENFit™				
Freka® Reparaturset für PEG Pro CH 12	1	M90800400	16496948	03.99.99.3017
Freka® Halteplatte CH 12	5	M90800430	16496983	03.99.99.3017
Freka® Ansatz PEG Pro CH 12	15	M90800490	16497066	03.99.99.3017
Freka® Schlauchklemme CH 12/CH 14	15	M90800460	16497037	03.99.99.3017
Freka® Reparaturset für PEG Pro CH 14	1	M90800401	16496954	03.99.99.3017
Freka® Halteplatte CH 14	5	M90800431	16497008	03.99.99.3017
Freka® Ansatz PEG Pro CH 14	15	M90800491	16497072	03.99.99.3017
Freka® Reparaturset für PEG Pro CH 16	1	M90800402	16496960	03.99.99.3017
Freka® Halteplatte CH 16	5	M90800432	16497014	03.99.99.3017
Freka® Ansatz PEG Pro CH 16	15	M90800492	16497089	03.99.99.3017
Freka® Schlauchklemme CH 16/CH 20	15	M90800461	16497043	03.99.99.3017
Freka® Reparaturset für PEG Pro CH 12	1	M90800403	16496977	03.99.99.3017
Freka® Halteplatte CH 20	5	M90800433	16497020	03.99.99.3017
Freka® Ansatz PEG Pro CH 20	15	M90800493	16497095	03.99.99.3017
Zubehör perkutane Sonden, Luer-Lock				
Einmalspritze steril, 50 ml	10	7751621	00987503	03.29.01.1102
Einmalspritze steril, 20 ml	10	7751611	00987526	03.29.01.1083
Zubehör perkutane Sonden, ENLock				
Freka® Connect ENLock, 10 ml	100	9000764	09685956	03.29.01.1014
Freka® Connect ENLock, 20 ml	10	9000762S	04713429	03.29.01.1013
Freka® Connect ENLock, 20 ml	100	9000762	09685962	03.29.01.1013
Freka® Connect ENLock, 60 ml	30	9000763S	04713435	03.29.01.1012
Freka® Connect ENLock, 60 ml	50	9000763	09685979	03.29.01.1012

* Verpackungseinheit

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fresenius Kabi Deutschland GmbH. Diese können bei der Kundenberatung angefordert oder unter <http://www.fresenius-kabi.de/lzb> abgerufen werden.

Bestellinformationen für Applikationstechnik und -systeme

Enterale Ernährungssonden - Perkutane Sonden	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
Zubehör Austauschsysteme				
Freka® Stoma-Längenmesser	1	7750921	01854589	03.36.03.3000
Freka® Button Verlängerung Set 1, ENFit™ (mit Winkelkonnektor)	10	7981397	11345386	03.36.06.5012
Freka® Button Verlängerung Set 2, ENFit™ (mit geradem Konnektor)	10	7981398	11345392	03.36.06.5013
Einmalspritze steril, 50 ml	10	7751621	00987503	03.29.01.1102
Einmalspritze steril, 20 ml	10	7751611	00987526	03.29.01.1083
Freka® Seldinger-Draht	1	7989911	03042683	03.99.99.1020
Verbandmaterialien				
Verbandset für die Gastrostomie (nach Hermann)	15	7901081	03305875	-
Erlanger Verbandset	15	7981941	03305869	-
Freka® Verband SPK / PEG	10	ME77707128	15816003	-
ProNeo				
ProNeo Enterale Spritzenpumpe				
ProNeo Agilia Enteral	1	Z018420	18304953	-
ProNeo Enterale Ernährungssonden				
ProNeo Sonde CH 4, 40 cm	10	7752010	11579204	03.36.04.3001
ProNeo Sonde CH 4, 50 cm	10	7752022	13724490	03.36.04.3005
ProNeo Sonde CH 4, 70 cm	10	7752023	13724509	03.36.04.3006
ProNeo Sonde CH 5, 40 cm	10	7752024	13724515	03.36.04.3007
ProNeo Sonde CH 5, 50 cm	10	7752009	11579210	03.36.04.3002
ProNeo Sonde CH 5, 70 cm	10	7752026	13724521	03.36.04.3008
ProNeo Sonde CH 6, 40 cm	10	7752027	13724538	03.36.04.3009
ProNeo Sonde CH 6, 50 cm	10	7752008	11579351	03.36.04.3004
ProNeo Sonde CH 6, 70 cm	10	7752028	13724544	03.36.04.3010
ProNeo Sonde CH 6, 120 cm	10	7752029	13724550	03.36.04.3011
ProNeo Sonde CH 8, 50 cm	10	7752030	13724567	03.36.04.3012
ProNeo Sonde CH 8, 60 cm	10	7752007	11579196	03.36.04.3003
ProNeo Verlängerungen				
ProNeo Verlängerung	30	7752006	11579374	03.36.06.5015
ProNeo Verlängerung	30	7752005	11579405	03.36.06.5014
ProNeo Verlängerung, lichtgeschützt	30	7752033	13724604	in Bearbeitung
ProNeo Enterale Ernährungsspritzen				
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 1 ml	30	9000788LDT	12479456	03.29.01.1020
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 2,5 ml	30	9000782LDT	12479427	03.29.01.1019
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 5 ml	30	9000783LDT	12479433	03.29.01.1011
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 10 ml	100	9000784	11266971	03.29.01.1015
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 10 ml	30	9000784S	11378919	03.29.01.1015
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 10 ml	10	9000784XS	11378902	03.29.01.1015
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 20 ml	100	9000785	11266994	03.29.01.1016
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 20 ml	30	9000785S	11266988	03.29.01.1016
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 20 ml	10	9000785XS	11378925	03.29.01.1016
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 60 ml	50	9000786	11267019	03.29.01.1017
Freka® Connect ENFit™ / ProNeo 60 ml	30	9000786S	11267002	03.29.01.1017

* Verpackungseinheit

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fresenius Kabi Deutschland GmbH. Diese können bei der Kundenberatung angefordert oder unter <http://www.fresenius-kabi.de/lzb> abgerufen werden.

Bestellinformationen für Applikationstechnik und -systeme

ProNeo	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
ProNeo Enterale Ernährungsspritzen				
Freka® Connect ENFit™/ProNeo 60 ml	10	9000786XS	11378931	03.29.01.1017
Freka® Connect ENFit™/ProNeo 100 ml	30	9000787	11267025	03.29.01.1018
Freka® Connect ENFit™/ProNeo 100 ml	10	9000787XS	11378948	03.29.01.1018
Freka® Connect ENFit™/ProNeo 20 ml, exentrisch	50	9000792	14168097	in Bearbeitung
Freka® Connect ENFit™/ProNeo 60 ml, exentrisch	50	9000789	14168080	in Bearbeitung
ProNeo Zubehör Enterale Ernährungsspritzen				
ProNeo Spritzenhalter	10	7752020	13336397	in Bearbeitung
ProNeo Belüftungskappe	30	7752002	11579440	03.99.99.1006
ProNeo Zubehör Enterale Ernährungsspritzen				
ProNeo Spritzenadapter	100	7752014	12871556	03.99.99.1016
Freka® Kappe ENFit™/ProNeo steril	30	7981402	11517189	03.99.99.0003
Freka® Kappe ENFit™/ProNeo	30	7981403	11517172	03.99.99.0003
Freka® 3-Wege-Hahn, ENFit™/ProNeo	20	2871756	16388265	03.99.99.1016
ProNeo Zubehör Aufziehhilfen				
ProNeo Milchflaschenadapter	30	7752003	11579428	03.99.99.1016
ProNeo Bottle Insert, 17 - 20,5 mm	30	9000793	16737926	03.99.99.1016
ProNeo Bottle Insert, 12 - 15 mm	30	9000794	16737932	03.99.99.1016
ProNeo Bottle Insert, 14 - 16,5 mm	30	9000795	16737949	03.99.99.1016
ProNeo Bottle Insert, 19 - 23 mm	30	9000796	16737955	03.99.99.1016
ProNeo Bottle Insert, 24 - 26 mm	30	9000797	16737961	03.99.99.1016
ProNeo universeller Spike	30	7752004	11579411	03.99.99.1028
ProNeo VarioBottle Adapter	30	7752015	12871562	03.99.99.1016
ProNeo Aufziehkanüle	30	7752012	11306021	03.99.99.1026
ProNeo Aufziehhalm 10 cm	30	7752017	11306038	03.99.99.1025
ProNeo Aufziehhalm 15 cm	30	7752016	11306044	03.99.99.1025
Enteraler Aufziehhalm, 10 cm (unsteril)	30	ENFT1001	14420148	03.99.99.1025
Freka® Phant				
Erstausstattung				
Freka® Phant	1	2886040	-	-
- Netzteil				
- HDMI-zu-AV-Konverter				
- Freka® Phant Bauchdecke dünn				
- Freka® Phant Bauchdecke dick				
- Tragetasche				
- Gebrauchsanweisung				
Verbrauchsmaterial				
Freka® Phant Bauchdecke dünn	1	2886043	-	-
Freka® Phant Bauchdecke dick	1	2886041	-	-
Freka® Phant Bauchdecke dünn, mit Stomata	1	2886042	-	-

* Verpackungseinheit

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fresenius Kabi Deutschland GmbH. Diese können bei der Kundenberatung angefordert oder unter <http://www.fresenius-kabi.de/lzb> abgerufen werden.

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.

Kontaktdaten

Kundenservice

Bad Homburg

Telefon: 0 6172 / 686-62 99
Kundenservice@fresenius-kabi.com

Firmenanschriften

Firmensitz

Fresenius Kabi
Deutschland GmbH
Else-Kröner-Straße 1
61352 Bad Homburg v. d. Höhe

Kundenberatung

Telefon: 08 00 / 7 88 70 70
Fax: 0 6172 / 686-82 39
kundenberatung@
fresenius-kabi.de

Retouren

Fresenius Kabi
Deutschland GmbH
Retourenstelle
Freseniusstraße 1
61169 Friedberg

Kundendienst für Ernährungspumpen

Spezielle technische Auskünfte
erhalten Sie bei unserem
technischen Kundendienst für
Infusions- & Ernährungspumpen:

MC Medizintechnik GmbH

Ein Unternehmen der Fresenius Kabi Gruppe
Am Neuen Berg 8
63755 Alzenau-Hörstein
Telefon: 0 60 23 / 97 22-100
Telefax: 0 60 23 / 43 06
ernaehrungstechnik@fresenius-kabi.com



wir helfen Menschen

Ihren Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität möchten wir einfacher und sicherer machen und die Lebensqualität von Patienten und Pflegebedürftigen stetig steigern. Wir übernehmen Verantwortung für hochwertige, individuell abgestimmte Produkte und Dienstleistungen in den Leistungsbereichen:

Ernährung

Für die enterale Ernährung bieten wir Ihnen Trink- und Sondennahrungen sowie Supplemente. Das Programm für die parenterale Ernährung reicht von Mehrkammerbeuteln bis zu Einzelkomponenten wie Fettemulsionen, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Bei unseren therapieübergreifenden, bundesweiten Versorgungsstrukturen setzen wir uns höchste Qualitätsstandards.

Arzneimittel

Für die Therapie kritisch kranker Menschen haben wir ein umfangreiches Produktprogramm von generischen Arzneimitteln wie Antibiotika und Anästhetika sowie Arzneimitteln für die Onkologie. Ihre vielfältigen Therapien unterstützen wir mit systematisch abgestimmten Applikationstechniken. Im Gebiet Biosimilars fokussieren wir uns auf die Produkte für die Onkologie und Autoimmunerkrankungen.

Infusionen

Unser Angebot umfasst Volumenersatz-, Träger- und Elektrolytlösungen sowie spezifische Lösungen für die Pädiatrie in modernen und anwendungsfreundlichen Primärbehältnissen. Wir unterstützen Ihre therapeutische Arbeit durch umfangreiche Dienstleistungen, wie eine computergestützte Kompatibilitätsdatenbank und eine breite wissenschaftliche Basis.

Medizinprodukte

Für Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Blutkomponenten bieten wir Ihnen präzise aufeinander abgestimmte Applikationstechnik und -systeme an. Das Produktprogramm wird durch die Urologie, die Tracheostomie und die moderne Wundversorgung abgerundet.