



Medizinische Ernährungstherapien

Medizinische Fachinformation,
gültig ab 01.01.2025



Gemeinsam für mehr Gesundheit und Lebensqualität

Wir von Nestlé Health Science haben es uns aufgrund unserer langjährigen Erfahrung in Forschung und Entwicklung zur Aufgabe gemacht, innovative Ernährungstherapien zu entwickeln, mit denen wir medizinischen Fachkräften sowie Menschen jeden Alters und in jeder Lebensphase als zuverlässiger Partner zur Seite stehen. **Wir sind für Sie da!**

KAPITELÜBERSICHT

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

ERLÄUTERUNGEN/GLOSSAR:

Empfehlungen für die Kennzeichnung des Lactosegehalts in 100 g bzw. 100 ml verzehrfertigem Lebensmittel laut LChG*:

- **Lactosearm:** >0,1 und ≤ 1 g/100 g bzw. ml
- **Lactosefrei:** ≤ 0,1 g/100 g bzw. ml



Verordnungsfähig gemäß
Arzneimittel-Richtlinie vom
18.12.2008/22.01.2009

Es gelten immer die jeweiligen Informationen auf der aktuellen Produktkennzeichnung.

Die Produkte dürfen nicht angewendet werden bei bekannten Unverträglichkeiten oder Allergien gegenüber einzelnen Inhaltsstoffen. Bitte beachten Sie die Hinweise zur Verwendung und Dosierung, sofern vom Arzt oder von der Ärztin nicht anders empfohlen.

* LChG (Lebensmittelchemische Gesellschaft; Fachgruppe der Gesellschaft Deutscher Chemiker e. V.), Positionspapier 2018.

Kapitel 1: Trinknahrung

ÜBERSICHT INDIKATIONEN

Seite 8–9

STANDARD-TRINKNAHRUNG

Seite 10–19

resource® 2.0+fibre	13
resource® 2.0	14
resource® energy	15
resource® protein	17
resource® complete	18
Palenum®	19

SPEZIAL-TRINKNAHRUNG BEI EINGESCHRÄNKTER VERDAUUNGS- UND/ODER RESORPTIONSFUNKTION

Seite 20–23

PEPTAMEN®	21
resource® ULTRA fruit	23

KONSISTENZADAPTIERTE TRINKNAHRUNG, NÄHRSTOFFREICHE BREIE UND EIWEISSPULVER

Seite 24–27

resource® dessert 2.0	25
resource® instant Breie	26
INSTANT PROTEIN	27

TRINKNAHRUNG FÜR KINDER

Seite 28–33

PEPTAMEN® Junior	30
infasource®	31
resource® Junior	32
resource® Junior	33

ZUTATENLISTEN ERWACHSENE

Seite 34–35

NÄHRWERTINFORMATIONEN ERWACHSENE

Seite 36–37

ZUTATENLISTEN KINDER

Seite 38

NÄHRWERTINFORMATIONEN KINDER

Seite 39

Kapitel 2: Sondennahrung

ÜBERSICHT INDIKATIONEN

Seite 42–43

COMPLEAT® - ERNÄHRUNG, INSPIRIERT VON DER NATUR

Seite 44–47

Compleat® Nature Mix	45
Compleat® Nature Mix 1.5 Protein	46
Compleat® Plant Protein 1.6	47

STANDARD-SONDENNAHRUNG

Seite 48–57

isosource® 2.0 protein fibre	49
isosource® standard	50
isosource® standard fibre	51
isosource® energy	52
isosource® soy energy fibre	53
isosource® protein	54
isosource® protein fibre	55
isosource® standard balance	56
isosource® standard optifibre	57

SPEZIAL-SONDENNAHRUNG BEI EINGESCHRÄNKTER VERDAUUNGS- UND/ODER RESORPTIONSFUNKTION

Seite 58–61

PEPTAMEN®	59
PEPTAMEN® HN PHGG	60–61

SONDENNAHRUNG FÜR KINDER	Seite 62–67
Compleat® Paediatric Nature Mix	64
isosource® Junior	65
PEPTAMEN® Junior	66
PEPTAMEN® Junior Advance	67
ZUTATENLISTEN	Seite 68–69
NÄHRWERTINFORMATIONEN	Seite 70–71

Kapitel 3: Dysphagie

ÜBERSICHT INDIKATIONEN	Seite 75
ThickenUP® clear	76
ThickenUP®	77
ZUTATENLISTEN	Seite 79
NÄHRWERTINFORMATIONEN	Seite 79

Kapitel 4: Morbus Crohn

TRINK- UND SONDENNAHRUNG BEI MORBUS CROHN	Seite 81–83
Modulen® IBD	82
ZUTATENLISTE	Seite 85
NÄHRWERTINFORMATIONEN	Seite 85

Kapitel 5: Darmgesundheit

OptiFibre®	87
OptiXpress®	88
ZUTATENLISTEN	Seite 89
NÄHRWERTINFORMATIONEN	Seite 89

Kapitel 6: Kuhmilch- und andere Nahrungsmittelallergien

ÜBERSICHT INDIKATIONEN	Seite 93
SPEZIALNAHRUNG BEI KUHMITLCHALLERGIE UND ANDEREN NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN/-UNVERTRÄGLICHKEITEN	Seite 94–99
Althéra®	94
Alfaré®	95
Alfamino®	96
Alfamino® Junior	97
Alfamino® Junior Vanille-Geschmack	99
ZUTATENLISTEN	Seite 100
NÄHRWERTINFORMATIONEN	Seite 101

VERORDNUNGSFÄHIGKEIT	Seite 102–103
-----------------------------	----------------------



TRINKNAHRUNG

Standard-Trinknahrung	Seite 10–19
Spezial-Trinknahrung bei eingeschränkter Verdauungs- und/oder Resorptionsfunktion	Seite 20–23
Konsistenzadaptierte Trinknahrung, nährstoffreiche Breie und Eiweißpulver	Seite 24–27
Trinknahrung für Kinder	Seite 28–33

Einfach zur richtigen **PRODUKTENTSCHEIDUNG**

Jede:r Patient:in hat individuelle Nährstoffbedürfnisse –
u. a. abhängig von Alter und Krankheitsstadium.

Um Sie in Ihrer Entscheidung zu unterstützen, steht Ihnen unser
resource® Produktfinder zur Verfügung:

<https://www.nestlehealthscience.de/produktfinder>



ÜBERSICHT INDIKATIONEN



NÄHRWERTINFORMATIONEN (pro 100 g/100 ml)

Fett	
Kohlenhydrate	
Eiweiß	
Ballaststoffe	

ALTER

INDIKATION

Mangelernährung oder Risiko für eine Mangelernährung	
Appetitlosigkeit	
Konsumierende Erkrankungen	
Wundheilungsstörungen	
Entzündliche Darmerkrankungen	
Fettverwertungsstörungen, Malassimilation	
Kau- und Schluckstörungen (z. B. bei Morbus Parkinson, nach Schlaganfall)	
Sojaunverträglichkeit	
Erhöhter Energiebedarf	
Erhöhter Eiweißbedarf	
Gastrointestinale Störungen (z. B. Pankreasinsuffizienz, Kurzdarmsyndrom, chron./akute Diarrhoe, Obstipation)	
Mukoviszidose	

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Energiegehalt	
Lactosearm	
Lactosefrei	
Ohne Ballaststoffe	
Glutenfrei	
Mit MCT ²	

Standard-Trinknahrung

resource® 2.0+fibre	resource® 2.0	resource® energy	resource® protein	resource® complete	Palenium®
In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal
39	39	30	25	9	9
40	43	55	45	68	68
18	18	15	30	23	23
3	0	0	0	0	0
Ab 3 Jahren	Ab 3 Jahren	Ab 3 Jahren	Ab 3 Jahren	Ab 3 Jahren	Ab 3 Jahren
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		
✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓		
			✓	✓	✓
Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)	Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,51 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,25 kcal/ml)	1,0 kcal/ml	Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓

1 Ausnahme: Schokoladen-Geschmack.
2 MCT = mittelkettige Triglyceride.

* Gilt für Schokoladen-Geschmack.



TRINKNAHRUNG

Spezial-Trinknahrung		Konsistenzadaptierte Trinknahrung, nährstoffreiche Breie und Eiweißpulver			Trinknahrung für Kinder			
----------------------	--	---	--	--	-------------------------	--	--	--

PEPTAMEN® Drink	resource® ULTRA fruit	resource® dessert 2.0	resource® instant Breie	INSTANT PROTEIN	PEPTAMEN® Junior	infasource®	resource® Junior	resource® Junior
In %kcal	In %kcal	In %kcal	In g pro 100 g	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal
33	0	43	Mehrkornbrei Honig: 2,0 g Mehrkornbrei Früchte: 4,0 g	2	34	50	35	37
51	81	36*	Mehrkornbrei Honig: 80,0 g Mehrkornbrei Früchte: 75,0 g	1	54	40	52	55
16	19	20	Mehrkornbrei Honig: 11,0 g Mehrkornbrei Früchte: 10,0 g	97	12	10	12	8
0	0	1*	Mehrkornbrei Honig: 4,0 g Mehrkornbrei Früchte: 6,5 g	0	0	0	<1	0

SONDENNAHRUNG

Ab 3 Jahren	Ab 10 Jahren	Ab 3 Jahren	Für Erwachsene	Ab 3 Jahren	Ab 1 Jahr	Ab Geburt	Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr
-------------	--------------	-------------	----------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓
	✓	✓			✓	✓	✓	✓
		✓		✓				
✓	✓				✓			
✓	✓				✓			

DYSPHAGIE

		✓	✓					
	✓	✓	✓	✓		✓		✓
	✓	✓			✓		✓	✓
		✓		✓				
✓	✓				✓			
✓					✓			

MORBUS CROHN

Normokalorisch (1,0 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,50 kcal/ml)	Hochkalorisch (2,0 kcal/g)	Mehrkornbrei Honig: 390 kcal/100 g Mehrkornbrei Früchte: 389 kcal/100 g	375 kcal/100 g	Flexible Anpassung der Energiedichte (1,0–1,5 kcal/ml)	Normokalorisch (1,0 kcal/ml)	Flexible Anpassung der Energiedichte (1,0–1,5 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
------------------------------	------------------------------	----------------------------	--	----------------	--	------------------------------	--	-----------------------------

✓		✓		✓				
					✓		✓	
✓	✓	✓ ¹		✓	✓	✓		✓ ¹
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
✓					✓		✓	

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN





STANDARD- TRINKNAHRUNG

Trinknahrungen sind für Patient:innen bestimmt, die die täglich benötigte Energie und die täglich benötigten Nährstoffe über die normale Ernährung oder eine Anreicherung von Speisen nicht oder nicht ausreichend aufnehmen können.

Für die Auswahl der geeigneten Trinknahrungen nebst ihrer nutritiven Zusammensetzung sind die Vorlieben der Patient:innen entscheidend.

Nestlé Health Science bietet hier ein breites Sortiment von Produkten an, die die unterschiedlichen Bedürfnisse der Patient:innen berücksichtigen. Denn gerade in den Phasen des Lebens, in denen Patient:innen über einen längeren Zeitraum Trinknahrung benötigen, ist Abwechslung im Angebot ein essentieller Faktor für die Compliance. Unsere Trinknahrungen eignen sich zur ergänzenden und zumeist auch zur ausschließlichen Ernährung.

resource®

DIE Trinknahrung mit GESCHMACK

HERVORRAGENDER GESCHMACK DER RESOURCE® TRINKNAHRUNG IM SENSORIK-TEST BESTÄTIGT!*

- Im Durchschnitt beurteilen 77% der Tester:innen den Geschmack und 66% den Geruch von resource® Trinknahrung als gut bis ausgezeichnet.
- Durchschnittlich 82% der Tester:innen sind von der leichten Trinkbarkeit und 70% von dem guten Mundgefühl überzeugt.
- Tester:innen bestätigen: „**die Trinknahrung, die am besten schmeckt**“ für resource® 2.0+fibre Neutraler Geschmack und resource® ULTRA fruit Orangen-Geschmack (im Vergleich zu den getesteten Wettbewerbsprodukten).



Kostenloser Bestellservice

Als medizinische Fachkraft können Sie
kostenlose resource® Musterboxen
für Ihre Patient:innen online bestellen unter:

<https://www.nestlehealthscience.de/musterbox>

* Semimonadischer Produkttest, n = 73, Alter 65+, getestet wurden resource® 2.0+fibre Neutraler Geschmack, resource® 2.0+fibre Kaffee-Geschmack, resource® energy Schokoladen-Geschmack und resource® ULTRA fruit Orangen-Geschmack gegen äquivalente Wettbewerbsprodukte, getestet in Deutschland 2021.

resource® 2.0+fibre

DAS KRAFTPAKET



Am Beispiel
resource® 2.0+fibre Multifrukt



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

HOCHKALORISCHE TRINKNAHRUNG MIT LÖSLICHEN BALLASTSTOFFEN

- Hochkalorisch (400 kcal/Flasche)
- Mit löslichen Ballaststoffen
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 1,0 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

DYSPHAGIE

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z. B. bei konsumierenden Erkrankungen)
- Flüssigkeitsrestriktion (z. B. bei Herzinsuffizienz)

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

Empfehlung des Arztes oder der Ärztin beachten

Zur ergänzenden Ernährung: 1–3 Flaschen täglich

Lagerung

Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt aufbewahren und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose. Geschmack „Neutral“ enthält Glucosesirup und Süßungsmittel Acesulfam K.

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Lösliche Ballaststoffe (Galactooligosaccharide, Fructooligosaccharide)

MORBUS CROHN

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

DARMGESUNDHEIT

	Art.-Nr.	PZN St. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Erdbeere	12100796	01743861	01743878
Vanille	12100797	01743849	01743855
Aprikose	12100657	01743884	01743890

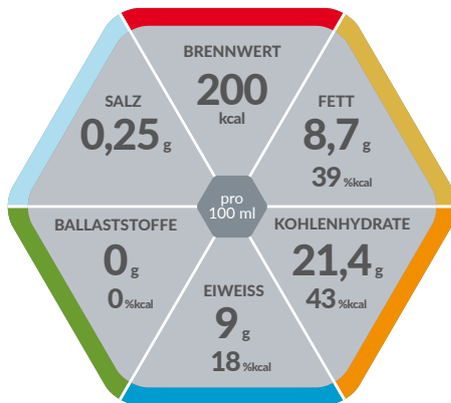
	Art.-Nr.	PZN St. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Multifrukt	12100744	09882065	09882071
Kaffee	12100658	01743921	01743938
Neutral	12100532	01743944	01743950
Mischkarton	12068841	-	02820658

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

resource® 2.0

DAS KRAFTPAKET



Am Beispiel
resource® 2.0 Ananas-Mango



HOCHKALORISCHE TRINKNAHRUNG OHNE BALLASTSTOFFE

- Hochkalorisch (400 kcal/Flasche)
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,50 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig
- Ohne Ballaststoffe

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z. B. bei konsumierenden Erkrankungen)
- Flüssigkeitsrestriktion (z. B. bei Herzinsuffizienz)

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

Empfehlung des Arztes oder der Ärztin beachten

Zur ergänzenden Ernährung: 1–3 Flaschen täglich

Lagerung

Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt aufbewahren und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN St. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Vanille	12100535	17160570	17160587
Ananas-Mango	12314415	17160618	17160624

	Art.-Nr.	PZN St. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Aprikose	12100545	17160593	17160601
Mischkarton	12497818	-	17396953

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Am Beispiel resource® energy Erdbeere-Himbeere



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

HOCHKALORISCHE TRINKNAHRUNG

- Hochkalorisch (302 kcal/Flasche)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,50 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z. B. bei konsumierenden Erkrankungen)
- Flüssigkeitsrestriktion (z. B. bei Herzinsuffizienz)

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

Empfehlung des Arztes oder der Ärztin beachten

Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Flaschen täglich

Lagerung

Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt aufbewahren und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps, Mais und Soja)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN St. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Vanille	12256947	00183118	00010872
Schokolade	12256948	00183101	00012374
Banane	12256944	00183070	00012380

	Art.-Nr.	PZN St. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Aprikose	12256943	00183064	00011819
Erdbeere-Himbeere	12256946	00183093	00012397
Kaffee	12256945	00183087	00012196
Mischkarton	12100275	-	00012925

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



resource[®] protein

DER EIWEISSHELD



Am Beispiel
resource[®] protein Erdbeere



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

HOCHKALORISCHE, EIWEISSREICHE TRINKNAHRUNG

- Eiweißreich (30%kcal, 18,8 g Eiweiß/Flasche)
- Hochkalorisch (250 kcal/Flasche)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (0,50 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Eiweißbedarf (z. B. bei Dekubitus oder gestörter Wundheilung)

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

Empfehlung des Arztes oder der Ärztin beachten

Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Flaschen täglich

Lagerung

Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt aufbewahren und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe. Nur Schokoladen-Geschmack enthält Ballaststoffe aus dem Kakaopulver.

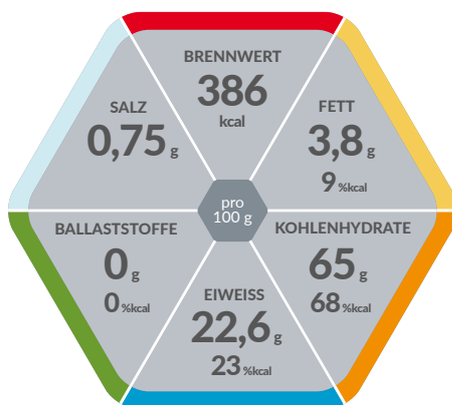
Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN St. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Vanille	12560159	04910383	00723856
Schokolade	12560332	01743996	01744004
Aprikose	12560172	04910420	00723939

	Art.-Nr.	PZN St. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Waldbeere	12560173	04910437	00723945
Kaffee	12560164	04917273	00723974
Erdbeere	12560158	04917304	00723862
Mischkarton	12068819	-	00682324

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



EIWEISS- UND KOHLENHYDRATREICHES PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINKNAHRUNG

- Einfaches Einrühren in kalte und warme Speisen und Getränke
- Geschmacksneutral
- Lactosehaltig (6 g/100 g)
- Glutenfrei
- Ohne Ballaststoffe
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Störung der Nahrungsaufnahme
- Hohem Proteinbedarf, z. B. in der Geriatrie, bei Rekonvaleszenz, Störungen der Wundheilung, Dekubitus, nach großen Operationen, Infektionen, Fieber
- Unerwünschtem Gewichtsverlust und Appetitlosigkeit
- Ballaststoffunverträglichkeit

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

Empfehlung des Arztes oder der Ärztin beachten

Zur ergänzenden Ernährung: 1–3 Portionen pro Tag, 1 Portion = 50 g (1 Portion = 50 g in 150 ml Flüssigkeit)

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Zubereitete Speisen und Getränke zugedeckt aufbewahren. Bei Raumtemperatur innerhalb von 4 Stunden, gekühlt innerhalb von 24 Stunden verzehren. Unverbrauchte erwärmte Nahrung entsorgen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume)

KOHLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Glucosesirup

EIWEISS:

Die Proteinkomponente besteht aus hochwertigem Milcheiweiß

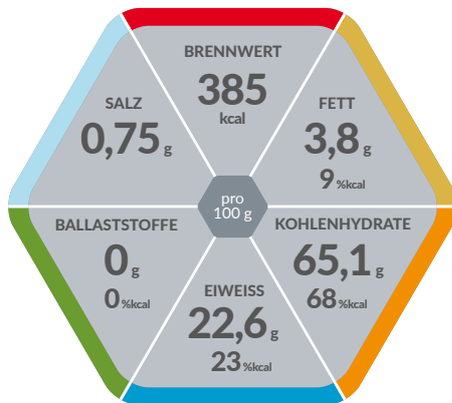
BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
6 x 1.300 g, Dose	12303534	10536411	10536428
6 x 400 g, Dose	12271887	10981051	10981068



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

NORMOKALORISCHES, EIWEISSREICHES PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINKNAHRUNG

- Eiweißreich (23%kcal, 11,3 g/50 g)
- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Eiweißbedarf (z. B. bei Wundheilungsstörungen, Dekubitus, Rekonvaleszenz, in der Geriatrie)

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes oder der Ärztin beachten

Zur ergänzenden Ernährung: 1–3 Portionen pro Tag (1 Portion entspricht ca. 50 g Pulver, in 150 ml Wasser gelöst)

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach Anbruch ist Palenum® in der wiederverschlossenen Dose maximal 4 Wochen verwendbar.

Nährstoffe

FETT:
Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume)

KOHLLENHYDRATE:
Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose, Glucose und Lactose

EIWEISS:
Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:
Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

	Art.-Nr.	PZN St. (450 g, Dose)	PZN VE (6 x 450 g, Dose)
450 g, Dose (Vanille)	12060861	03926608	04165152

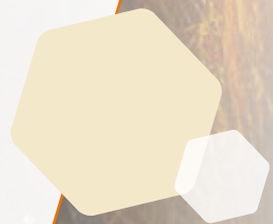
Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



SPEZIAL-TRINKNAHRUNG BEI EINGESCHRÄNKTER VERDAUUNGS- UND/ODER RESORPTIONSFUNKTION

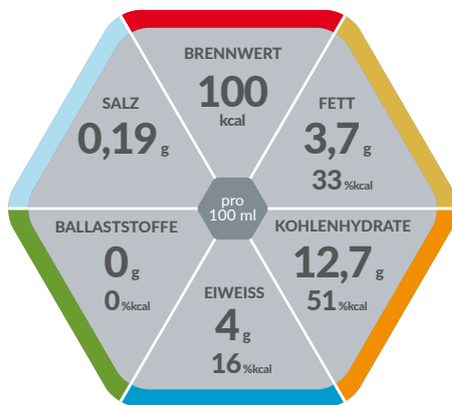
Bei Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts besteht oft das Risiko einer Malabsorption oder Maldigestion. Eine adäquate Ernährungstherapie kann daher eine entscheidende Rolle bei der Verbesserung des allgemeinen Gesundheitszustands und der Lebensqualität spielen.

Nestlé Health Science bietet mit PEPTAMEN® eine Oligopeptiddiät an, die dank ihrer besonderen Eigenschaften den diätetischen Bedürfnissen bei Verdauungs- und Resorptionsstörungen entspricht.



PEPTAMEN®

DER DARMVERSTEHER



NORMOKALORISCHE OLIGOPEPTID-TRINKNAHRUNG mit Zucker und Süßungsmittel

- Normokalorisch (200 kcal/Flasche)
- Niedermolekular (Oligopeptiddiät)
- Niedrige Osmolarität (280 mOsm/l)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,20 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei eingeschränkter Verdauungs- und Resorptionsleistung

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes oder der Ärztin beachten
Zur ergänzenden Ernährung: 1–3 Flaschen täglich

Lagerung

Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt lagern und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Sojaöl. Reich an leicht verdaulichen MCT-Fetten (~ 68 % des Fettanteils).

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin, Saccharose und Stärke

EIWEISS:

Hydrolysiertes Molkenprotein

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMITCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

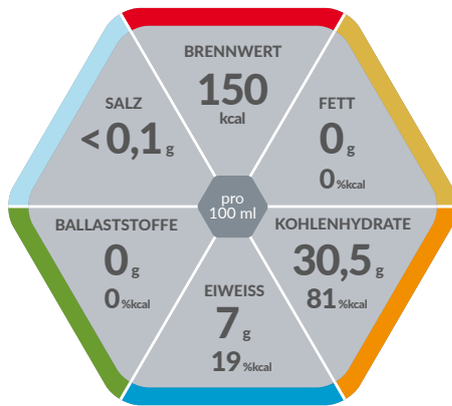
	Art.-Nr.	PZN St. (4x200 ml)	PZN VE (6x4x200 ml)
Vanille	12142836	00813565	00813571

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



resource® ULTRA fruit

DIE ULTRAFRUCHTIGE



Am Beispiel
resource® ULTRA fruit Waldbeere



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

FETTFREIE, HOCHKALORISCHE TRINKNAHRUNG

- Hochkalorisch (300 kcal/Flasche)
- Fettfrei
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,50 g/100 ml)
- Diätetisch unvollständig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z. B. bei konsumierenden Erkrankungen)
- Fettverwertungsstörungen und Malassimilationssyndrom
- Dialysepatient:innen
- Patient:innen, die eine klare, flüssige Ernährung benötigen (prä- oder postoperativ)

Dosierung

Zur ergänzenden Ernährung: 1-2 Flaschen täglich

Lagerung

Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt aufbewahren und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen.

	Art.-Nr.	PZN St. (4x200 ml)	PZN VE (6x4x200 ml)
Orange	12454848	17160682	17160699
Apfel	12454847	17160653	17160676

* Verordnungsfähig bei Malassimilation und Fettverwertungsstörungen.

Nährstoffe

FETT:

Fettfrei

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Molkeneiweißisolat

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 10 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN St. (4x200 ml)	PZN VE (6x4x200 ml)
Waldbeere	12454866	17160736	17160765
Ananas	12454871	17160707	17160713
Mischkarton	12356029	-	17396976

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

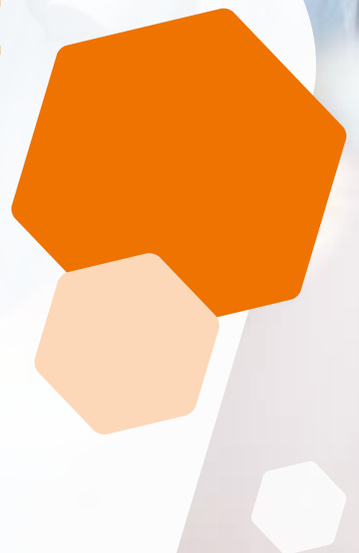
MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN



**KONSISTENZADAPTIERTE
TRINKNAHRUNG,
NÄHRSTOFFREICHE BREIE
UND EIWEISSPULVER**



resource® dessert 2.0

DER CREMIGE GENUSS



Am Beispiel
resource® dessert 2.0 Schokolade



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

HOCHKALORISCHE, EIWEISSREICHE UND KONSISTENZADAPTIERTE TRINKNAHRUNG

- Hochkalorisch (250 kcal/Becher)
- Eiweißreich (20% kcal, 12,5 g Eiweiß/Becher)
- Ohne Ballaststoffe (Ausnahme: Schokoladen-Geschmack)
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,50 g/100 g)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energie- und/oder Eiweißbedarf (z. B. bei konsumierenden Erkrankungen)
- Kau- und Schluckstörungen (Dysphagie)

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes oder der Ärztin beachten

Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Becher täglich

Lagerung

Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Geöffnete Becher wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl und Milchfett

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß (Casein, Molke)

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe (Ausnahme: Schokoladen-Geschmack)

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

MORBUS CROHN

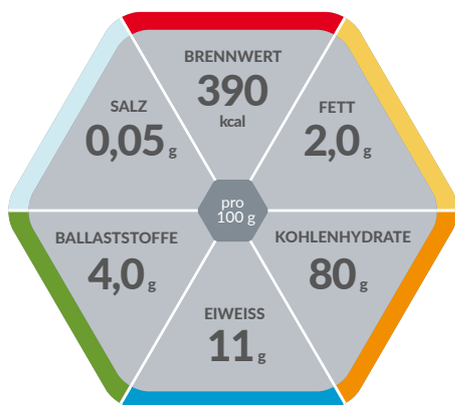
DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

	Art.-Nr.	PZN St. (4x125 g)	PZN VE (6x4x125 g)
Vanille	12404855	15863563	15863557
Schokolade	12404853	15863528	15863511

	Art.-Nr.	PZN St. (4x125 g)	PZN VE (6x4x125 g)
Pfirsich	12404854	15863540	15863534
Mischkarton	12343297	-	15864551

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Am Beispiel
resource[®] instant Mehrkornbrot Honig



VITAMIN- UND MINERALSTOFFREICHE BREIE

- Reich an Vitamin D, Folsäure, B₂, B₆ und B₁₂
- Leckerer Brei in 2 Geschmacksvariationen
- Schnell zubereitet mit kalter oder warmer Milch
- Ideal zum Frühstück oder für zwischendurch

Anwendungsgebiet

Instantpulver zur Herstellung eines Getreidebreis mit Vitaminen und Mineralstoffen. Auch geeignet bei Kau- und Schluckstörungen sowie für die tägliche Nährstoffversorgung oder bei erhöhtem Nährstoffbedarf.

Hinweise zur Verwendung und Dosierung

- Schnell zubereitet und servierfertig, nur mit warmer oder kalter Milch aufgießen und umrühren
- **Empfohlene tägliche Verzehrmenge:**
1-2 Portionen (1 Portion = 40 g Pulver/200 ml Milch)

Nährstoffe

FETT:

resource[®] instant Mehrkornbrot Honig ist fettarm und Mehrkornbrot Früchte enthält ernährungsphysiologisch hochwertiges Raps- und Sonnenblumenöl

KOHLLENHYDRATE:

Die Kohlenhydrate stammen hauptsächlich aus den verwendeten Getreidebestandteilen

EIWEISS:

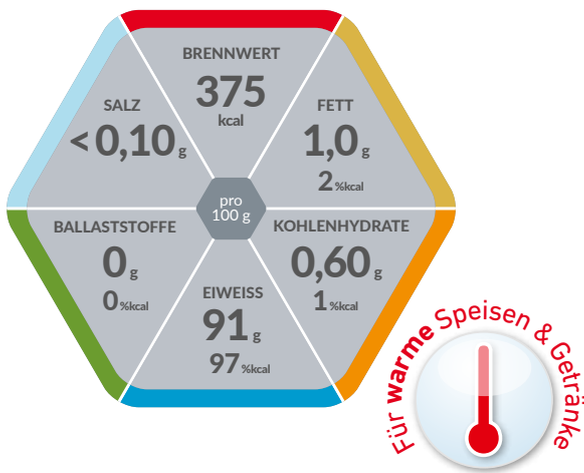
Die Proteinkomponente stammt aus hochwertigen Getreidequellen

BALLASTSTOFFE:

resource[®] instant Mehrkornbrot Honig/Früchte liefert 4,0 bzw. 6,5 g Ballaststoffe

	Art.-Nr.	PZN St. (520 g)	PZN VE (6 x 520 g)
instant Mehrkornbrot Honig	12601208	19480623	19480646
instant Mehrkornbrot Früchte	12601207	19480652	19480669

INSTANT PROTEIN



Nachfolger von resource® instant protein 800 g - vergleichbare Zusammensetzung

CASEIN-BASIERTES EIWEISSKONZENTRAT-PULVER

- Zur Anreicherung von kalten und warmen Speisen sowie Getränken, hitzestabil bis 70 °C
- 91 % Eiweiß (Casein) pro 100 g Pulver
- 5 g Pulver (ca. 1 EL) entspricht 4,5 g Eiweiß
- Geschmacksneutral
- Hohe Löslichkeit
- Kaliumarm (15 mg/100 g)
- Lactosearm (0,60 g/100 g)

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder:

- Bei erhöhtem Eiweißbedarf
- Bei Wundheilungsstörungen
- Nach größeren Operationen
- Bei Dialysepatient:innen

Dosierung

Für eine optimale Zubereitung von Getränken und Speisen das Pulver zuerst in ein wenig lauwarmem Wasser auflösen. 10–15 g Pulver (2–3 Esslöffel) pro 150 ml Flüssigkeit bzw. 150 g pürierter Speise. Gesamtmenge ist an das Alter und die Ernährungsbedürfnisse der Patient:innen anzupassen.

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Zubereitete Speisen und Getränke zugedeckt aufbewahren. Bei Raumtemperatur innerhalb von 6 Stunden, gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Der Fettanteil ist mit 1,0 g/100 g gering

KOHLLENHYDRATE:

Der Kohlenhydratanteil ist mit 0,60 g/100 g sehr gering

EIWEISS:

INSTANT PROTEIN ist ein Eiweißkonzentrat mit hoher biologischer Wertigkeit. Es enthält 91 % hochwertiges Casein.

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
3 x 400 g	12605345	19294524	19444662

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN



TRINKNAHRUNG FÜR KINDER BEI MANGELERNÄHRUNG

Aufgrund vielfältiger Ursachen, von Funktionsstörungen des Magen-Darm-Trakts bis hin zu chronischen Erkrankungen, können Kinder nicht immer ausreichend Energie und Nährstoffe mit der normalen Ernährung aufnehmen. Besonders in der Wachstumsphase kann jedoch eine Mangelernährung erhebliche Auswirkungen auf die körperliche Entwicklung und die langfristige Gesundheit der betroffenen Kinder haben. Es ist daher äußerst wichtig, eine Mangelernährung frühzeitig zu identifizieren und geeignete ernährungstherapeutische Maßnahmen zu ergreifen, um Defizite auszugleichen.¹

Nestlé Health Science hat Trinknahrungen für individuelle Ernährungsbedürfnisse in flexiblen Darreichungsformen entwickelt, die Wachstum und Entwicklung kleiner Patient:innen schon ab Geburt unterstützen. Die Trinknahrungen decken ihren spezifischen Nährstoffbedarf und sind angenehm im Geschmack für eine gute Akzeptanz und Compliance.

Quellen:

1 Jochum F et al. Monatsschr Kinderheilkd 2022; 170: 125–132

PEPTAMEN[®] Junior



NIEDERMOLEKULARES PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINK- UND SONDENNAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT)

- Flexible Anpassung der Energiedichte (1,0–1,5 kcal/ml)
- Niedermolekular (Oligopeptiddiät)
- MCT-reich (53% des Fettanteils)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,10 g/100 ml*)
- Niedrige Osmolarität (332 mOsm/l bei 1 kcal/ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

* Verzehrbares Produkt/Lebensmittel.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Malassimilationssyndrom (z. B. Kurzdarmsyndrom, Strahlen- und Zytostatikaschäden, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen)
- Fettverwertungsstörungen (z. B. akute/chronische Pankreatitis)
- Mukoviszidose

Dosierungstabelle

MENGE FERTIGPRODUKT		WASSER		PEPTAMEN [®] JUNIOR	
ml	kcal	ml	g	Messlöffel	
100	100	86	22	3	
	150	78	32	4	
250	250	215	55	7	
	375	195	80	10	
500	500	425	110	14	
	750	390	160	21	

1 gestrichener Messlöffel = 7,9 g

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Bei Verwendung als Trinknahrung: zubereitete Nahrung sofort verzehren oder abgedeckt aufbewahren. Bei Raumtemperatur innerhalb von 4 Stunden aufbrauchen. Gekühlt bis zu 24 Stunden verwendbar. Bei Verwendung als Sondennahrung: zubereitetes Produkt in ein steriles enterales Überleitungssystem mit Leerbeutel geben und innerhalb von 4 Stunden applizieren. Zur gleichmäßigen Verabreichung wird die Anwendung einer Ernährungspumpe empfohlen.

Nährstoffe

FETT:

Reich an leicht verdaulichen MCT-Fetten (53% des Fettanteils). Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Kartoffelstärke

EIWEISS:

Hochwertiges Molkenproteinhydrolysat

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Bei Verwendung als Sondennahrung: keine Arzneimittel oder andere Nahrungsmittel hinzufügen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (12x400 g)
400 g, Dose	12417239	09124614	09124608

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

NORMOKALORISCHE TRINK- UND SONDENNAHRUNG BEI WACHSTUMS- UND GEDEIHSSTÖRUNGEN

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Enthält strukturierte Lipide
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Niedrige Osmolarität (336 mOsm/l)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei erhöhtem Energiebedarf von Säuglingen und Kleinkindern, z. B. infolge von:

- Chronischen Erkrankungen wie Herzerkrankungen, onkologischen Erkrankungen oder neurologischen Erkrankungen
- Akuten Beschwerden nach Operationen, Transplantationen oder Traumata
- Längeren Krankenhausaufenthalten, die eine erhöhte Komplikationsrate und Krankheitsanfälligkeit nach sich ziehen

Kontraindikation

Nicht geeignet für Frühgeborene und bei Kuhmilch-eiweißallergie

Dosierung

Die benötigte Nahrungs- und Flüssigkeitsmenge ist vom behandelnden Arzt oder von der behandelnden Ärztin zu ermitteln.

Gebrauchsanweisung des Produkts unbedingt beachten.

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Sonnenblume, Palm, Kokosnuss und Raps), Fischöl und Öl aus *Mortierella alpina* (ARA)

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin, Lactose

EIWEISS:

Teilhydrolysiertes Molkeeiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet für Säuglinge bis zu 1 Jahr, zur ergänzenden Ernährung geeignet für Kleinkinder ab 1 Jahr
- Bei Verwendung als Sondennahrung: nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
90 ml (32x90 ml)	12376099	-	14051509
200 ml (8x200 ml)	12377361	-	14051515

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINK- UND SONDENNAHRUNG BEI MANGELERNÄHRUNG

- Flexible Anpassung der Energiedichte (1,0–1,5 kcal/ml)
- Mit *Lactobacillus-paracasei*- und *Bifidobacterium-longum*-Kulturen (je 10⁸ KBE¹/100 g)
- Mit löslichen Ballaststoffen
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,10 g/100 ml*)
- Niedrige Osmolarität (330 mOsm/l bei 1 kcal/ml)
- Diätetisch vollständig
- **Verordnungsfähig**
* Verzehrbares Produkt/Lebensmittel.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Unzureichender Nahrungsaufnahme (z. B. bei Essstörungen, Appetitlosigkeit, diätetischen Restriktionen, Wachstums- und Gedeihstörungen, Behinderungen)
- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z. B. bei Infektionen, chronischen Erkrankungen, Krebserkrankungen, Aufholwachstum)
- Perioperativer Ernährung

Dosierungstabelle

MENGE FERTIGPRODUKT		WASSER	RESOURCE [®] JUNIOR	
ml	kcal	ml	g	Messlöffel
250	250	210	55	7
	375	190	80	10
500	500	425	110	14
	750	380	165	21

1 gestrichener Messlöffel = 7,8 g

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Bei Verwendung als Trinknahrung: zubereitete Nahrung sofort verzehren oder abgedeckt aufbewahren. Bei Raumtemperatur innerhalb von 4 Stunden aufbrauchen. Gekühlt bis zu 12 Stunden verwendbar. Bei Verwendung als Sondennahrung: das zubereitete Produkt in ein steriles enterales Überleitsystem mit Leerbeutel geben und innerhalb von 4 Stunden applizieren. Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung als Sondennahrung wird die Anwendung einer Ernährungspumpe empfohlen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Sonnenblume und Raps), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß (Molkeneiweiß und Kaliumcaseinat)

BALLASTSTOFFE:

Lösliche Ballaststoffe (Gummi arabicum, Fructo-oligosaccharide, Inulin)

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Bei Verwendung als Sondennahrung: nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (12x400 g)
400 g, Dose (Vanille)	12412485	09124583	09124560



Am Beispiel von resource® Junior Erdbeere



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

HOCHKALORISCHE TRINKNAHRUNG BEI MANGELERNÄHRUNG

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe (Vanille, Erdbeere)
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,30 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Unzureichender Nahrungsaufnahme (z. B. bei Essstörungen, Appetitlosigkeit, diätetischen Restriktionen)
- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z. B. bei Infektionen, chronischen Erkrankungen, Krebserkrankungen, Aufholwachstum)
- Perioperativer Ernährung

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

Empfehlung des Arztes oder der Ärztin beachten

Zur ergänzenden Ernährung: 1–3 Flaschen täglich

Lagerung

Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt aufbewahren und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Stärke

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN St. (4x200 ml)	PZN VE (6x4x200 ml)
Erdbeere	12153676	13912398	13912412
Vanille	12153675	13912429	13912435
Schokolade	12153674	13912317	13912381

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

ZUTATENLISTEN

TRINKNAHRUNG ERWACHSENE

resource® 2.0+fibres

Erdbeere: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide – enthalten Milch, Fructooligosaccharide), Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Eisensulfat, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgatoren (E472e, E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Aroma, Säureregulatoren (E330, E525), Stabilisator (E418), Farbstoff (E120).

Vanille: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide – enthalten Milch, Fructooligosaccharide), Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Natriumselenat, Eisensulfat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid), Emulgatoren (E472e, E471), Aroma, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Säureregulatoren (E525, E330), Stabilisator (E418).

Aprikose: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide – enthalten Milch, Fructooligosaccharide), Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgatoren (E472e, E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Säureregulatoren (E525, E330), Stabilisator (E418), Aroma, Farbstoffe (E120, Beta-Carotin).

Multifrukt: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide – enthalten Milch, Fructooligosaccharide), Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Natriumchlorid, Kupfersulfat, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgatoren (E472e, E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Aroma, Säureregulatoren (E330, E525), Stabilisator (E418), Farbstoff (E120).

Kaffee: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide – enthalten Milch, Fructooligosaccharide), Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Natriumfluorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgatoren (E472e, E471), Farbstoff (E150c), Vitamine (C, E, D, A, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin), Säureregulatoren (E525, E330), Stabilisator (E418), Aroma, Raucharoma.

Neutral: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide – enthalten Milch, Fructooligosaccharide), Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgatoren (E472e, E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Aroma, Säureregulatoren (E525, E330), Stabilisator (E418), Süßungsmittel (Acesulfam K).

resource® 2.0

Vanille: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat), Emulgatoren (E472e, E471), Stabilisator (E418), Aroma, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, Biotin), Säureregulatoren (E525, E330).

Ananas-Mango: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgatoren (E472e, E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Aromen, Stabilisator (E418), Farbstoff (Beta-Carotin), Säureregulatoren (E525, E330).

Aprikose: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat), Emulgatoren (E472e, E471), Stabilisator (E418), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, Biotin), Aroma, Farbstoffe (E120, Beta-Carotin), Säureregulatoren (E525, E330).

resource® energy

Vanille: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Mais, Soja), Saccharose, Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Stabilisator (E339), Emulgator (E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, Biotin), Verdickungsmittel (E407), Aroma.

Schokolade: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Mais, Soja), Saccharose, fettarmes Kakaopulver (1,3%), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Zinksulfat, Eisensulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Stabilisator (E339), Emulgator (E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, B₁₂, Biotin), Verdickungsmittel (E407), Aroma.

Banane: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Mais, Soja), Saccharose, Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Stabilisator (E339), Emulgator (E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, Biotin), Aroma, Verdickungsmittel (E407).

Aprikose: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Mais, Soja), Saccharose, Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Aroma, Stabilisator (E339), Emulgator (E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, Biotin), Verdickungsmittel (E407), Farbstoff (E120, E160a).

Erdbeere-Himbeere: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Mais, Soja), Saccharose, Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Stabilisator (E339), Emulgator (E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, Biotin), Verdickungsmittel (E407), Aroma, Farbstoff (E120).

Kaffee: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Mais, Soja), Saccharose, Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Farbstoff (E150d), Stabilisator (E339), Emulgator (E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, Biotin), Verdickungsmittel (E407), Aroma.

resource® protein

Vanille: Wasser, Milcheiweiß (Casein, Molke), Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Raps), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Stabilisator (E407), Säureregulatoren (E525, E330).

Schokolade: Wasser, Milcheiweiß (Casein, Molke), Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Raps), fettarmes Kakaopulver (1,4%), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Stabilisator (E407), Säureregulatoren (E525, E330). Glutenfrei. UHT-sterilisiert. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Aprikose: Wasser, Milcheiweiß (Casein, Molke), Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Raps), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Stabilisator (E407), Säureregulatoren (E535, E330), Farbstoffe (E120, E160aii).

Waldbeere: Wasser, Milcheiweiß (Casein, Molke), Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Raps), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Stabilisator (E407), Säureregulatoren (E535, E330), Farbstoff (E120).

Kaffee: Wasser, Milcheiweiß (Casein, Molke), Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Raps), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Farbstoff (E150c), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Stabilisator (E407), Säureregulatoren (E535, E330).

Erdbeere: Wasser, Milcheiweiß (Casein, Molke), Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Raps), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Stabilisator (E407), Säureregulatoren (E535, E330), Farbstoff (E120).

resource® complete

Maltodextrin, Milcheiweiß, Mager- und Vollmilchpulver, Saccharose, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume [enthält Milch]), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriumfluorid), Glucosesirup, Emulgatoren (E472b, Sojalecithin), Vitamine (C, E, Pantothenensäure, Niacin, Thiamin, B₆, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Antioxidationsmittel (E304, E306, enthält Sojalecithin), Trennmittel (E341). Kann Sojaprotein enthalten.

Palenum®

Maltodextrin, Milcheiweiß, Saccharose, Magermilchpulver, Vollmilchpulver, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriumfluorid), pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume [enthält Milcheiweiß]), Aroma, Glucosesirup, Emulgatoren (Sojalecithin, E472), Vitamine (C, E, Pantothenensäure, Niacin, Thiamin, B₆, Riboflavin, A, Folsäure, D, K, B₁₂, Biotin), Antioxidationsmittel (E304, E306, E307). Kann Sojaprotein enthalten.

PEPTAMEN® Drink

Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Molkenprotein (Milch), Saccharose, mittelkettige Triglyceride, Stärke, pflanzliches Öl (Soja), Mineralstoffe (Calciumcitrat, Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Magnesiumcarbonat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgatoren (Sojalecithin, E471), Stabilisator (E412), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Beta-Carotin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Aromen, Cholin, Taurin, L-Carnitin, Süßungsmittel (E950), Farbstoff (E150d), Säureregulatoren (E525, E330).

resource® ULTRA fruit

Orange: Wasser, Glucosesirup, Molkeneiweißisolat (Milch), Saccharose, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Aromen, Schaumverhüter (E471), Säureregulatoren (E330, E525), Farbstoff (E160a), Kaliumiodid.

Apfel: Wasser, Glucosesirup, Molkeneiweißisolat (Milch), Saccharose, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Aromen, Schaumverhüter (E471), Säureregulatoren (E330, E525), Farbstoff (E141), Kaliumiodid.

Waldbeere: Wasser, Glucosesirup, Molkeneiweißisolat (Milch), Saccharose, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Schaumverhüter (E471), Aromen, Farbstoff (E120), Kaliumiodid, Säureregulatoren (E330, E525).

Ananas: Wasser, Glucosesirup, Molkeneiweißisolat (Milch), Saccharose, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Aromen, Schaumverhüter (E471), Kaliumiodid, Säureregulatoren (E330, E525).

Konsistenzadaptierte Trinknahrung, nährstoffreiche Breie und Eiweißpulver

resource® dessert 2.0

Vanille: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß (Casein, Molke), Rapsöl, Saccharose, Rahm/Schlagsahne, Verdickungsmittel (E1442), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat), Emulgator (E471), Geliermittel (E407), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Aromen, Säureregulator (E330, E525), Farbstoff (E160a).

Schokolade: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß (Casein, Molke), Rapsöl, Saccharose, Rahm/Schlagsahne, fettarmes Kakaopulver (1,3%), Verdickungsmittel (E1442), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat), Emulgator (E471), Geliermittel (E407), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Aromen, Säureregulatoren (E330, E525).

Pfirsich: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß (Casein, Molke), Rapsöl, Saccharose, Rahm/Schlagsahne, Verdickungsmittel (E1442), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat), Emulgator (E471), Geliermittel (E407), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Farbstoff (E120, E160a), Aroma, Säureregulator (E330, E525).

resource® instant Mehrkornbrei Honig

Hydrolysiertes Mehl (88%) (Weizen, Gerste, Roggen, Mais, Vollkornhafermehl), Honig (10,5%), Zucker, Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Mangansulfat, Kaliumiodid), Vitamine (C, Niacin, E, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Aromen. Kann Milch enthalten.

resource® instant Mehrkornbrei Früchte

Hydrolysiertes Mehl (89%) (Vollkornweizenmehl, Weizen, Vollkornhafermehl, Gerste, Roggen, Mais, Dinkel, Reis, Triticale), getrocknete Früchte (7%) (Banane, Orange, Apfel), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Mangansulfat, Kaliumiodid), Vitamine (C, Niacin, E, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Aromen. Kann Milch enthalten.

INSTANT PROTEIN

Milcheiweiß, Emulgator (Sojalecithin), Trennmittel (Tricalciumphosphat). Kann Gluten und Ei enthalten.

Hinweis: Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NÄHRWERTINFORMATIONEN TRINKNAHRUNG ERWACHSENE



		resource® 2.0+fibre		resource® 2.0			resource® energy		resource® protein			
		Erdbeere Vanille Aprikose Multifrukt Kaffee	Neutral	Vanille	Ananas- Mango	Aprikose	Vanille Banane Aprikose Erdbeere- Himbeere Kaffee	Schoko- lade	Vanille Waldbeere Kaffee Erdbeere	Schoko- lade	Aprikose	
		100 ml		100 ml			100 ml		100 ml			
BRENNWERT		835	835	840	840	840	637	637	527	527	527	
	kJ	200	200	200	200	200	151	151	125	125	125	
	kcal											
Fett, davon	g	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	5,0	5,0	3,5	3,4	3,5	
- gesättigte Fettsäuren	g	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,50	0,70	0,50	
- mittelkettige Triglyceride	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,0	5,0	5,7	5,0	5,7	1,9	1,9	2,1	1,8	2,1	
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	0,90	0,90	0,90	
Kohlenhydrate, davon	g	20	20	21,4	21,4	21,4	21	21	14	14	14	
- Zucker	g	6,0	2,8	4,6	5,6	4,6	5,7	5,7	6,5	8,0	6,5	
- Lactose	g	< 1,0	< 1,0	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,50	< 0,50	
Ballaststoffe	g	2,5	2,5	0	-	0	0	0	0	0,50	0	
Eiweiß	g	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,6	5,6	9,4	9,4	9,4	
Salz	g	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,16	0,20	0,20	0,20	
MINERALSTOFFE												
Natrium	mg	100	100	100	100	100	80	64	80	80	80	
Kalium	mg	210	210	210	210	210	170	170	155	190	155	
Chlorid	mg	110	110	110	110	110	185	85	100	65	100	
Calcium	mg	190	190	175	200	175	80	80	120	120	120	
Phosphor	mg	130	130	120	140	120	80	80	100	110	100	
Magnesium	mg	20	20	20	20	20	28	28	23	23	23	
Eisen	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	
Zink	mg	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3	1,3	
Kupfer	mg	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,22	0,17	0,17	0,17	
Mangan	mg	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,35	0,35	0,27	0,34	0,27	
Fluorid	mg	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,12	0,080	0,12	
Selen	µg	12	12	12	12	12	8,0	8,0	7,5	8,0	7,5	
Chrom	µg	6,5	6,5	6,5	4,5	6,5	7,5	12	5,5	11	5,5	
Molybdän	µg	15	15	15	15	15	13	13	11	11	11	
Jod	µg	20	20	20	20	20	16	16	17	17	17	
VITAMINE												
A	µg RE	165	165	165	300	218	138	138	120	100	170	
D	µg	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,3	1,2	1,3	
E	mg	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,3	2,3	2,3	
K	µg	14	14	14	14	14	14	14	10	8,0	10	
C	mg	17	17	17	17	17	15	15	16	14	16	
Thiamin	mg	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23	0,23	0,20	0,15	0,20	
Riboflavin	mg	0,22	0,22	0,22	0,32	0,22	0,22	0,22	0,23	0,20	0,23	
Niacin	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,90	0,80	0,90	
	mg NE	3,0	3,0	3,0	3,6	3,0	2,5	2,1	1,6	3,1	1,6	
B ₆	mg	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,25	0,22	0,25	
Folsäure	µg	40	40	40	40	40	45	45	35	30	35	
B ₁₂	µg	0,40	0,40	0,72	0,50	0,72	0,22	0,40	0,65	0,20	0,65	
Biotin	µg	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,3	6,3	5,0	5,0	5,0	
Pantothensäure	mg	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,85	0,85	0,65	0,65	0,65	
Osmolarität	mOsm/l	520	470	520	520	520	488	488	390	450	390	
Wassergehalt	g/100 ml bzw. 100 g	69	69	70	70	70	77	77	80	79	80	

RE = Retinoläquivalent. NE = Niacinäquivalent. Hinweis: Fehlende Werte (-) wurden bei der Analyse nicht erfasst.



resource® complete	Palenum®	PEPTAMEN® Drink	resource® ULTRA fruit	resource® dessert 2.0			resource® instant Breie	resource® instant Breie	INSTANT PROTEIN
Neutral	Vanille	Vanille	Orange Apfel Waldbeere Ananas	Vanille	Schokolade	Pfirsich	Mehrkornbrei Honig	Mehrkornbrei Früchte	Neutral
100 g	100 g	100 ml	100 ml	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g
1637	1632	421	637	838	839	838	1653	1645	1594
386	385	100	150	200	200	200	390	389	375
3,8	3,8	3,7	0	9,6	9,6	9,6	2,0	4,0	1,0
1,4	1,4	2,5	0	1,7	1,7	1,7	0	0,3	0,70
-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-
1,3	1,3	0,22	-	5,4	5,4	5,4	-	-	-
0,90	0,90	0,40	-	2,1	2,1	2,1	-	-	-
65	65,1	12,7	30,5	18	18	18	80	75	0,60
18	17,6	3,3	8,8	6,2	6,5	6,2	26	23	0,60
6,0	6,0	<0,20	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	-	0,60
-	0	0	-	0	1,0	0	4,0	6,5	-
22,6	22,6	4,0	7,0	10	10	10	11	10	91
0,75	0,75	0,19	<0,037	0,20	0,20	0,20	0,05	0,08	< 0,10
300	300	75	<15	80	80	80	-	-	15
720	720	115	-	215	250	215	170	300	15
440	440	75	-	120	120	120	-	-	-
500	500	50	-	150	150	150	90	340	1450
260	260	50	125	120	120	120	100	180	800
70	70	20	-	30	30	30	-	-	-
3,5	3,5	1,1	-	1,5	1,6	1,5	-	-	-
3,8	3,8	1,0	-	2,0	2,0	2,0	-	-	-
0,40	0,40	0,15	-	0,15	0,20	0,15	-	-	-
0,40	0,50	0,23	-	0,30	0,30	0,30	2,0	2,1	-
0,040	0,040	0,09	-	0,12	0,12	0,12	-	-	-
24	24	6,3	-	11	11	11	-	-	-
12	12	5,0	-	6,5	13	6,5	-	-	-
40	40	11	-	15	15	15	-	-	-
75	75	14	16	15	15	15	70	70	-
400	400	119	160	125	125	125	800	800	-
4,0	4,0	1,1	2,0	1,6	1,6	1,6	9,0	9,0	-
4,0	4,0	1,5	2,3	3,8	3,8	3,8	7,0	8,0	-
45	45	6,5	6,5	12	12	12	50	55	-
45	45	15	17	18	18	18	75	75	-
0,90	0,90	0,15	0,25	0,20	0,20	0,20	1,3	1,5	-
0,90	0,90	0,15	0,20	0,25	0,25	0,25	1,2	1,2	-
2,0	1,5	0,70	1,1	1,0	1,0	1,0	13	12	-
7,0	7,0	2,2	3,4	3,3	3,3	3,3	-	-	-
0,80	0,80	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	1,6	1,6	-
75	75	25	45	40	40	40	260	260	-
1,4	1,4	0,20	0,50	0,45	0,35	0,45	2,0	2,0	-
18	18	3,6	5,5	5,0	5,0	5,0	30	30	-
3,5	3,5	0,60	0,80	0,70	0,70	0,70	4,8	5,0	-
-	-	280	725	670	650	670	-	-	-
-	-	85	76	60	60	60	-	-	-

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

ZUTATENLISTEN

TRINKNAHRUNG KINDER

PEPTAMEN® Junior

Maltodextrin, Molkeeiweißhydrolysat (aus Milch), Saccharose, mittelkettige Triglyceride (MCT), Kartoffelstärke, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), Emulgator (Sojalecithin), Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Kaliumphosphat, Natriumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat), Aroma, Säureregulator (Citronensäure), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Taurin, Aminosäure (L-Carnitin).

infasource®

Wasser, teilhydrolysiertes Molkeeiweiß (Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblume, Palm, Kokosnuss, Raps), Maltodextrin, Lactose (Milch), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Calciumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Fischöl, Säureregulator (E330), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), L-Histidin, Cholinchlorid, Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, Thiamin, Riboflavin, A, B₆, B₁₂, Biotin, K, Folsäure, D), Inositol, Taurin, Aminosäuren (L-Arginin, L-Carnitin).

resource® Junior

Maltodextrin, Saccharose, Milcheiweiß (Molkeeiweiß, Kaliumcaseinat), pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Kaliumphosphat, Natriumphosphat, Calciumcarbonat, Calciumchlorid, Magnesiumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat), Ballaststoffe (Gummi arabicum, Fructooligosaccharide, Inulin), Emulgator (Sojalecithin), Aroma, Cholinbitartrat, Fischöl, Vitamine (C, E, Niacin, Calciumpantothenat, B₆, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), *Bifidobacterium-longum*- und *Lactobacillus-paracasei*-Kulturen, Taurin, Aminosäure (L-Carnitin).

resource® Junior Erdbeere

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), Saccharose, Milcheiweiß, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumcitrat, Natriumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat), Stärke, Emulgator (E471), Aroma, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Verdickungsmittel (Carrageen).

resource® Junior Vanille

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), Saccharose, Milcheiweiß, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumcitrat, Natriumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat), Stärke, Emulgator (E471), Aroma, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Verdickungsmittel (Carrageen).

resource® Junior Schokolade

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), Saccharose, Milcheiweiß, fettarmes Kakaopulver (1,4%), Mineralstoffe (Natriumcitrat, Calciumcitrat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumphosphat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat), Stärke, Emulgator (E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Verdickungsmittel (Carrageen).

Hinweis: Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NÄHRWERTINFORMATIONEN TRINKNAHRUNG KINDER



		Verdauungs- und Resorptionsstörungen		Mangelernährung oder Risiko für eine Mangelernährung				
		PEPTAMEN® Junior		infasource®		resource® Junior		
		100 g	100 ml ¹	100 ml	100 g	100 ml ¹	100 ml Erdbeere/Vanille	100 ml Schokolade
BRENNWERT	kJ	1948	429	418	1960	431	637	641
	kcal	464	102	100	468	101	152	153
Fett, davon	g	17,5	3,9	5,5	18,3	4,0	6,2	6,2
- gesättigte Fettsäuren	g	10,4	2,3	1,9	4,7	1,0	0,80	0,80
- mittelkettige Triglyceride	g	9,2	2,0	-	3,1	0,68	-	-
- sn-2-Palmitinsäure	g	-	-	-	-	-	-	-
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,7	0,60	2,0	9,5	2,0	3,6	3,6
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,6	0,60	1,0	2,7	0,60	1,2	1,2
- Omega-3-Fettsäuren	mg	-	-	-	-	-	-	-
- α-Linolensäure	mg	284	62	75	420	91	-	-
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	-	-	30	20	4,4	-	-
- Omega-6-Fettsäuren	mg	-	-	-	-	-	-	-
- Linolsäure	mg	2357	518	850	2200	480	-	-
- Arachidonsäure (ARA)	mg	-	-	30	-	-	-	-
Kohlenhydrate, davon	g	62,8	13,8	10	60,7	13	21	21
- Zucker	g	15	3,3	6,7	24	5,2	5,2	4,9
- Lactose	g	<0,40	-	6,4	<0,40	-	<0,30	<0,30
Ballaststoffe	g	0	0	-	2,5	0,55	0	0,50
Eiweiß/Eiweißäquivalente	g	13,7	3,0	2,6	13,9	3,0	3,0	3,0
L-Arginin	g	-	-	0,078	-	-	-	-
Salz	g	0,77	0,17	0,092	0,56	0,12	0,19	0,19
MINERALSTOFFE								
Natrium	mg	310	68	37	225	49	75	75
Kalium	mg	610	134	115	560	121	200	200
Chlorid	mg	380	84	83	360	77,8	75	75
Calcium	mg	410	90	100	380	82,1	125	125
Phosphor	mg	280	62	60	270	58,3	75	75
Magnesium	mg	60	13	11	48	10,4	19	19
Eisen	mg	4,4	0,97	1,0	4,8	1,04	1,3	1,7
Zink	mg	2,7	0,59	1,1	3,3	0,75	1,3	1,3
Kupfer	mg	0,35	0,077	0,080	0,55	0,12	0,13	0,18
Mangan	mg	0,56	0,12	0,019	0,55	0,12	0,25	0,29
Fluorid	mg	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	0,10	0,10
Selen	µg	22	4,8	4,5	28	6,0	6,0	6,0
Chrom	µg	15	3,3	<10	20	4,3	6,0	9,0
Molybdän	µg	35	8	<14	35	7,6	8,0	8,0
Jod	µg	70	15	19	70	15,1	13	13
VITAMINE								
A	µg	386	85	100	386	83,4	135	135
D	µg	5,1	1,1	2,5	4,8	1,04	1,5	1,5
E	mg	3,6	0,79	2,3	6,0	1,32	2,2	2,2
K	µg	24	5,3	8,9	28	6,2	8,5	8,5
C	mg	39	8,6	20	33	7,1	11	11
Thiamin	mg	0,57	0,12	0,14	0,47	0,10	0,25	0,25
Riboflavin	mg	0,56	0,12	0,21	0,48	0,10	0,19	0,19
Niacin	mg	2,9	0,64	1,0	2,2	0,47	0,80	0,80
	mg NE	7,1	1,6	1,8	6,5	1,4	1,4	1,4
B ₆	mg	0,72	0,16	0,090	0,70	0,15	0,28	0,28
Folsäure	µg	142	31	-	102	22	33	33
Folat	µg DFE	-	-	28	-	-	-	-
B ₁₂	µg	1,5	0,33	0,34	1,1	0,25	0,35	0,25
Biotin	µg	8,6	1,9	2,8	11	2,3	5,0	5,0
Pantothensäure	mg	2,6	0,57	0,94	2,5	0,54	0,70	0,70
ANDERE NÄHRSTOFFE								
Taurin	mg	40	8,8	8,3	-	-	-	-
L-Carnitin	mg	40	8,8	1,8	-	-	-	-
Cholin	mg	80	18	30	136	29,4	-	-
Inositol	mg	-	-	20	-	-	-	-
Nukleotide	mg	-	-	-	-	-	-	-
L. paracasei	KBE	-	-	-	1x10 ⁸	22x10 ⁶	-	-
B. longum	KBE	-	-	-	1x10 ⁸	22x10 ⁶	-	-
Osmolarität	mOsm/l	332 (1,0 kcal/ml)		336	330 (1,0 kcal/ml)		346	346
		441 (1,5 kcal/ml)			521 (1,5 kcal/ml)			
Wassergehalt	g/100 ml	-		86	-		78	78

1 Zu 22 g/100 ml.

NE = Niacinäquivalent. DFE = diätetisches Folat-Äquivalent. KBE = Koloniebildende Einheiten. Hinweis: Fehlende Werte (-) wurden bei der Analyse nicht erfasst.

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE NÄHRMITTELALLERGIEN



SONDENNAHRUNG

Compleat® – Ernährung, inspiriert von der Natur	Seite 44–47
Standard-Sondennahrung	Seite 48–57
Spezial-Sondennahrung bei eingeschränkter Verdauungs- und/oder Resorptionsfunktion	Seite 58–61
Sondennahrung für Kinder	Seite 62–67

Einfach zur richtigen PRODUKTENTSCHEIDUNG

Jede:r Patient:in hat individuelle Nährstoffbedürfnisse –
u. a. abhängig von Alter und Krankheitsstadium.

Um Sie in Ihrer Entscheidung zu unterstützen, steht Ihnen unser
Produktfinder zur Verfügung:

<https://www.nestlehealthscience.de/produktangebot>





Standard-Sondennahrung					Spezial-Sondennahrung		Sondennahrung für Kinder (ab 1 Jahr)			
isosource® soy energy fibre	isosource® protein	isosource® protein fibre	isosource® standard balance	isosource® standard optifibre	PEPTAMEN®	PEPTAMEN® HN PHGG	Compleat® Paediatric Nature Mix	isosource® Junior	PEPTAMEN® Junior	PEPTAMEN® Junior Advance
In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal
33	30	30	39	28	33	33	39	35	36	39
49	49	48	39	53	51	46	47	56	52	48
16	21	20	18	15	16	20	12	9	12	12
2	0	2	4	4	0	1	2	0	0	1
Ab 3 Jahren	Ab 3 Jahren	Ab 3 Jahren	Ab 3 Jahren	Ab 3 Jahren	Für Erwachsene	Für Erwachsene	Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓		✓		✓	
✓	✓	✓				✓		✓		✓
✓	✓	✓						✓		✓
	✓	✓				✓				
	✓	✓								
	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
✓										
✓	✓	✓				✓		✓		✓
							✓			
					✓	✓			✓	✓
					✓	✓	✓		✓	✓
			✓							
			✓							
					✓	✓			✓	✓
					✓	✓			✓	✓
Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,3 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,33 kcal/ml)	Normokalorisch (1,07 kcal/ml)	Normokalorisch (1,1 kcal/ml)	Normokalorisch (1,0 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,34 kcal/ml)	Normokalorisch (1,17 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,22 kcal/ml)	Normokalorisch (1,0 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	
	✓							✓		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

Entdecken
Sie jetzt unsere
neuen **Compleat®**
Sondennahrungen



Ernährung, inspiriert von der Natur

Compleat® Sondennahrungen wurden speziell zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung mit weitgehend intakter Verdauungs- und Resorptionsleistung entwickelt. Die hochwertigen Produkte kombinieren unsere ernährungsmedizinische Expertise mit individuellen Wünschen Ihrer Patient:innen und bieten eine gute Verträglichkeit.¹⁻⁵

Compleat® Nature Mix Sondennahrungen:

- ✓ Enthalten Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln wie z. B. Hühnchen, Gemüse und Früchten
- ✓ Bieten Auswahl an verschiedener Energiedichte und Eiweißgehalt
- ✓ Sind besonders geeignet bei Unverträglichkeitserscheinungen wie Reflux und Erbrechen
- ✓ Stellen eine optimale, bedarfsgerechte Nährstoffversorgung sicher und tragen so zu mehr Lebensqualität bei⁶



Quellen:

- 1 Dipasquale V, Diamanti A, Trovato CM, Elia D, Romano C. Real food in enteral nutrition for chronically ill children: overview and practical clinical cases. *Curr Med Res Opin.* 2022; 38(5): 831-835.
- 2 Samela K, Mokha J, Emerick K, Davidovics ZH. Transition to a Tube Feeding Formula With Real Food Ingredients in Pediatric Patients With Intestinal Failure. *Nutr Clin Pract.* 2017; 32(2): 277-81.
- 3 Thornton-Wood C, & Saduera S. Tolerance and acceptability of a new paediatric enteral tube feeding formula containing ingredients derived from food: Amulticentre trial (in the United Kingdom). *J. Neonatol. Clin. Pediatr* 7 (2020): 50.
- 4 Van der Linde et al 2024. A multi-centre, single arm study designed to evaluate the gastro-intestinal tolerance and compliance of a standard adult enteral tube feed with food derived ingredients. *Appl. Physiol. Nutr. Metab.* 49: S1-S79.
- 5 Ogundere et al. 2024. A multi-centre, single arm study to evaluate the gastrointestinal tolerance and compliance of a high energy adult enteral tube feed with food derived ingredients. *Appl. Physiol. Nutr. Metab.* 49: S1-S79.
- 6 Ojo O, Keaveney E, Wang XH, Feng P. The Effect of Enteral Tube Feeding on Patients' Health-Related Quality of Life: A Systematic Review. *Nutrients.* 2019; 11(5): 1046.

Compleat[®] NATURE MIX

DIE NATÜRLICHE



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

NORMOKALORISCHE SONDENNAHRUNG MIT ZUTATEN AUS NATÜRLICHEN LEBENSMITTELN

- Normokalorisch (1,1 kcal/ml)
- Mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln (rehydriertes Hühnchen, Gemüse und Früchte)
- Mit löslichen und unlöslichen Ballaststoffen
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,050 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

DYSPHAGIE

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Unverträglichkeitserscheinungen gegenüber herkömmlichen Standard-Sondennahrungen*, z. B. Reflux, Erbrechen
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
1.500–2.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin und aus den natürlichen Lebensmitteln (Gemüse, Früchte)

EIWEISS:

Mischung aus hochwertigen tierischen und pflanzlichen Eiweißen (Milch, Hühnerfleisch und Hülsenfrüchte)

BALLASTSTOFFE:

Patentierter Ballaststoffmix IS50^{TM**} und Ballaststoffe aus den natürlichen Lebensmitteln

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12x500 ml	12562599	18723495	18723503

* Ohne Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln.
** Besteht zu jeweils 50% aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Compleat[®] NATURE MIX 1.5 PROTEIN

DAS NATÜRLICHE KRAFTPAKET



HOCHKALORISCHE, EIWEISSREICHE SONDENNAHRUNG MIT ZUTATEN AUS NATÜRLICHEN LEBENSMITTELN

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Eiweißreich (20%kcal, 7,5 g/100 ml)
- Mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln (rehydriertes Hühnchen, Gemüse und Früchte)
- Mit löslichen und unlöslichen Ballaststoffen
- Glutenfrei
- Lactosefrei ($\leq 0,10$ g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf
- Flüssigkeitsrestriktion
- Unverträglichkeitserscheinungen gegenüber herkömmlichen Standard-Sondennahrungen*, z. B. Reflux, Erbrechen
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

1.000–1.500 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:

≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Soja), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Hauptbestandteile sind Maltodextrin und Kohlenhydrate aus den natürlichen Lebensmitteln (Gemüse, Früchte)

EIWEISS:

Mischung aus hochwertigen tierischen und pflanzlichen Eiweißen (Milcheiweiß, Hühnerfleisch und Hülsenfrüchte)

BALLASTSTOFFE:

Patentierter Ballaststoffmix IS50^{TM**} und Ballaststoffe aus den natürlichen Lebensmitteln

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 11 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12x 500 ml	12573258	18827591	18827616

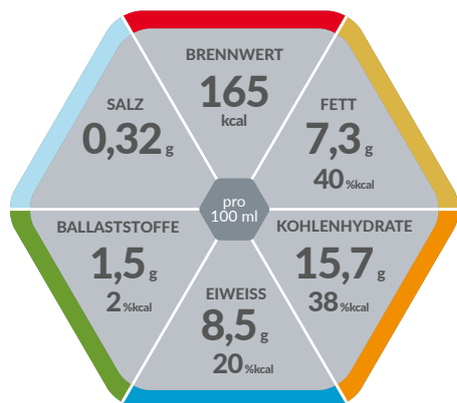
* Ohne Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln.

** Besteht zu jeweils 50 % aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Compleat[®] PLANT PROTEIN 1.6

DIE VEGANE



HOCHKALORISCHE, EIWEISSREICHE SONDENNAHRUNG MIT BALLASTSTOFFEN (VEGAN)

- Hochkalorisch (1,65 kcal/ml)
- Eiweißreich (20%kcal, 8,5 g/100 ml), auf Basis von Erbsenprotein
- Mit patentiertem Ballaststoffmix IS50™
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,010 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Vegan
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf oder Flüssigkeitsrestriktion und/oder bei:

- Unverträglichkeiten gegenüber Soja
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen
- Bevorzugt veganer Ernährungsweise

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
1.000–1.500 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:
Ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Raps), mittelkettige Triglyceride (MCT)

KOHLLENHYDRATE:
Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:
Pflanzliches Eiweiß auf Basis von Erbsenprotein und den Aminosäuren L-Cystein und L-Carnitin (DIAAS = 1.291; PDCAAS = 1)

BALLASTSTOFFE:
Patentierter Ballaststoffmix IS50™**, besteht zu jeweils 50% aus löslichen (Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin) und unlöslichen Ballaststoffen (glutenfreie Haferfaser)

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 10 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht geeignet bei Kuhmilchproteinallergie
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12 x 500 ml	12551129	18598340	18598357

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN



STANDARD- SONDENNAHRUNG

DIE PASSENDE SONDENNAHRUNG FÜR JEDES BEDÜRFNIS

Nestlé Health Science bietet Ihnen eine große Auswahl an Standard-Sondennahrungen für den täglichen Bedarf, die im Energie-, Eiweiß- und Ballaststoffgehalt variieren.

Alle unsere Sondennahrungen sind geeignet zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder Risiko für eine Mangelernährung bei Erwachsenen und Kindern mit weitgehend intakter Verdauungs- und Resorptionsfunktion.

Alle unsere Sondennahrungen werden in der praktischen **SmartFlex®**-Flasche angeboten und sind dadurch einfach und sicher in der Handhabung. Alle Sondennahrungen sind glutenfrei und lactosearm oder lactosefrei (0,10 g/100 g bzw. ml).

isosource® 2.0 protein fibre

DAS KRAFTPAKET



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

HOCHKALORISCHE, EIWEISSREICHE SONDENNAHRUNG MIT BALLASTSTOFFEN

- Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- Eiweißreich (20 %kcal, 10 g/100 ml)
- Mit patentiertem Ballaststoffmix IS50™
- Hoher Gehalt an MCT-Fetten (40% im Fettanteil)
- Niedrige Osmolarität (395 mOsm/l)
- Lactosearm (< 0,50 g/100 ml) und glutenfrei
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

DYSPHAGIE

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energiebedarf
- Erhöhtem Proteinbedarf (bspw. nach Operation, bei Dekubitus oder Verbrennungen)
- Flüssigkeitsrestriktion
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung: 750–1.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung: ≥ 250 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wieder verschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß (Casein und Molkeeiweiß)

BALLASTSTOFFE:

Patentierter Ballaststoffmix IS50™, besteht zu jeweils 50% aus unlöslichen Ballaststoffen (glutenfreie Haferfaser) und löslichen Ballaststoffen (Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin)

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12 x 500 ml	12585652	14044165	14006437

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

isosource® standard

DER BASISBEGLEITER



NORMOKALORISCHE SONDENNAHRUNG

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,050 g/100 ml)
- Niedrige Osmolarität (239 mOsm/l)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Unzureichender Deckung des normalen Nährstoffbedarfes
- Patient:innen mit Kontraindikation für Ballaststoffe

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
1.500–2.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

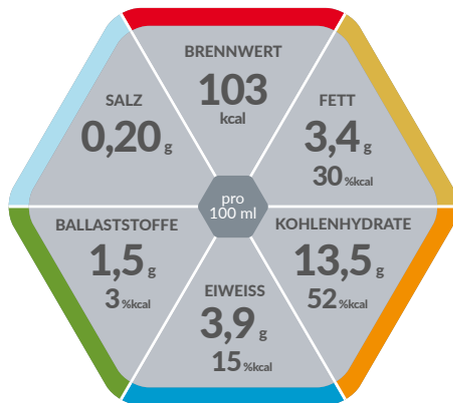
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12x 500 ml	12138996	07756037	07756020

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

isosource® standardfibre

DER BASISBEGLEITER MIT BALLASTSTOFFEN



NORMOKALORISCHE SONDENNAHRUNG MIT BALLASTSTOFFEN

- Normokalorisch (1,03 kcal/ml)
- Mit patentiertem Ballaststoffmix IS50™
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,050 g/100 ml)
- Niedrige Osmolarität (266 mOsm/l)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Unzureichender Deckung des normalen Nährstoffbedarfes
- Intaktem Gastrointestinaltrakt
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
1.500–2.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Patentierter Ballaststoffmix IS50™, besteht aus 50% löslichen (Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin) und 50% unlöslichen (Erbsenfasern) Ballaststoffen

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12 x 500 ml	12139014	07756103	07756089

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN



HOCHKALORISCHE SONDENNAHRUNG

- Hochkalorisch (1,57 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei (<0,050 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion, z. B. bei Nieren- und Herzinsuffizienz
- Patient:innen mit Kontraindikation für Ballaststoffe

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

1.000–1.500 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:

≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12x 500 ml	12138964	07756155	07756149

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

isosource[®] soyenergyfibre

DER VEGETARISCHE ALLROUNDER
MIT BALLASTSTOFFEN



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

HOCHKALORISCHE SONDENNAHRUNG MIT BALLASTSTOFFEN

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Ohne Milcheiweiß – mit Sojaeiweiß
- Mit patentiertem Ballaststoffmix IS50™
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,050 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

DYSPHAGIE

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion, z. B. bei Nieren- und Herzinsuffizienz
- Patient:innen mit Milcheiweißunverträglichkeit
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
1.000–1.500 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume und Soja), mittelkettige Triglyceride (MCT)

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Sojaeiweiß

BALLASTSTOFFE:

Patentierter Ballaststoffmix IS50™, besteht zu jeweils 50% aus löslichen (Akaziegummi, Fructooligosaccharide, Inulin) und unlöslichen Ballaststoffen (Erbsenfasern)

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Geeignet ab 3 Jahren
- Geeignet für Patient:innen mit Kuhmilcheiweißunverträglichkeit
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12 x 500 ml	12449384	09254541	09254535
9 x 1.000 ml	12449375	09254564	09254558

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



HOCHKALORISCHE, EIWEISSREICHE SONDENNAHRUNG

- Hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- Eiweißreich (21 %kcal, 6,7 g Eiweiß/100 ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,050 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Eiweißbedarf (nach Operation, Dekubitus, Verbrennungen)
- Drohender Sarkopenie
- Patient:innen mit Kontraindikation für Ballaststoffe

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
1.500–2.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Soja und Raps), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12x 500 ml	12371410	14382778	14382761

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

isosource® proteinfibre

DER EIWEISSHELD MIT BALLASTSTOFFEN



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

HOCHKALORISCHE, EIWEISSREICHE SONDENNAHRUNG MIT BALLASTSTOFFEN

- Hochkalorisch (1,33 kcal/ml)
- Eiweißreich (20% kcal, 6,7 g Eiweiß/100 ml)
- Mit patentiertem Ballaststoffmix IS50™
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,050 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

DYSPHAGIE

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Proteinbedarf (nach Operation, bei Dekubitus oder Verbrennungen)
- Drohender Sarkopenie
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
1.500–2.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wieder verschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Patentierter Ballaststoffmix IS50™, besteht zu jeweils 50% aus löslichen (Akaziegummi, Fructooligosaccharide, Inulin) und unlöslichen Ballaststoffen (Erbsenfasern)

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

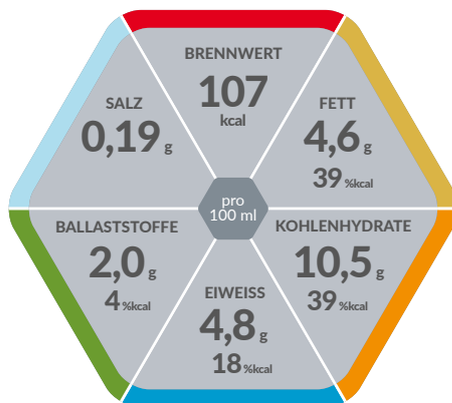
KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12 x 500 ml	12138994	07756008	07755960

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

isosource® standard balance

DER BASISBEGLEITER
MIT BALLASTSTOFFEN



NORMOKALORISCHE SONDENNAHRUNG MIT BALLASTSTOFFEN

- Normokalorisch (1,07 kcal/ml)
- Mit löslichem Ballaststoff PHGG
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,20 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Patient:innen mit gestörter Glucosetoleranz

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

1.500–2.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:

≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wieder verschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Sonnenblume und Raps) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin und Isomaltulose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Löslicher Ballaststoff PHGG

Wichtige Hinweise

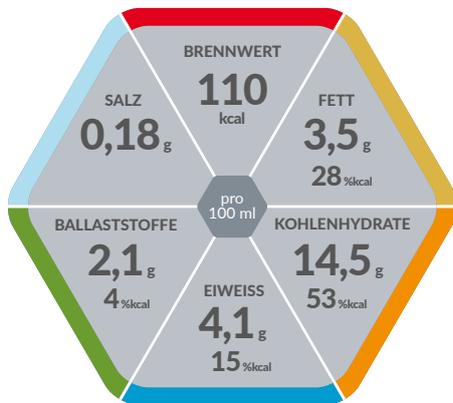
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12x 500 ml	12379694	07316025	07316048

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

isosource® standard optifibre

DER BASISBEGLEITER
MIT BALLASTSTOFFEN



NORMOKALORISCHE SONDENNAHRUNG MIT LÖSLICHEN BALLASTSTOFFEN

- Normokalorisch (1,1 kcal/ml)
- Mit löslichem Ballaststoff PHGG
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,050 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Gastrointestinalen funktionellen Störungen, z. B. Infektionen, Diarrhö, Obstipation, Malabsorption
- Strahlen-/Chemotherapie
- Antibiotikatherapie

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
1.500–2.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schützen. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume) und mittelkettige Triglyceride (MCT)

KOHLHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Löslicher Ballaststoff PHGG

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12x 500 ml	07755842	07755836

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN



SPEZIAL- SONDENNAHRUNG

BEI EINGESCHRÄNKTER VERDAUUNGS- UND/ ODER RESORPTIONSFUNKTION

Die **PEPTAMEN**[®] Sondennahrungen zählen zu den Oligopeptiddiäten und bieten eine bedarfsangepasste, diätetische Versorgung von Patient:innen, deren Verdauungs- und/oder Resorptionsfunktion eingeschränkt ist. Die Rezepturen basieren auf:

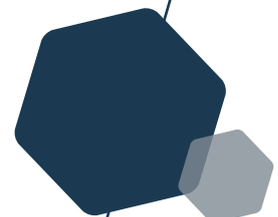
- 100 % Molkenprotein
- Hohem MCT-Anteil (≈ 70 % des Gesamtfetts), der eine einfachere und schnellere Magenentleerung, Absorption und Energiebereitstellung im Vergleich zu langkettigen Fettsäuren ermöglicht
- Oligopeptiden zur erleichterten Absorption der Eiweiße

Dadurch ist **PEPTAMEN**[®] sehr gut verträglich und verringert die Inzidenz von Diarrhö, Emesis und abdominalen Schmerzen¹⁻³, führt zu verbesserter Proteinzufuhr, erleichterter Eiweißaufnahme, Gewichtszunahme und einem verbesserten Ernährungszustand.⁴⁻⁶

Die Wirksamkeit von **PEPTAMEN**[®] ist in zahlreichen Studien bewiesen.

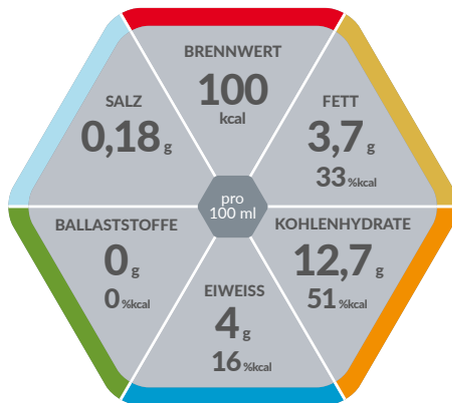
Quellen:

- 1 Fried MD et al. Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey-based formula. J Pediatr 1992; 120: 569-572.
- 2 Shea JC et al. Pancreatology 2003; 3: 36-40.
- 3 Borlase BC et al. Surg Gynecol Obstet 1992;174:181-8.
- 4 Dylewski ML et al. Nutrition Poster 72; ASPEN Clinical Nutrition Week 2006.
- 5 Hussey TA et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2003; 37: 341.
- 6 Ik DB et al. JPEN 1992; 16: 499-504.



PEPTAMEN®

DER DARMVERSTEHER



NIEDERMOLEKULARE SONDENNAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT)

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Mit hydrolysiertem Molkeneiweiß
- MCT-reich (70% des Gesamtfettgehaltes)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,20 g/100 ml)
- Niedrige Osmolarität (220 mOsm/l)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Malassimilationssyndrom (Kurzdarmsyndrom, Strahlen- und Zytostatikaschäden, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen)
- Fettverwertungsstörungen (z. B. akute/chronische Pankreatitis)
- Mukoviszidose

Kontraindikation

Kuhmilcheiweißallergie

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
1.500–2.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Nährstoffe

FETT:

Mittelkettige Triglyceride (MCT) und ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Soja)

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hydrolysiertes Molkeneiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Geeignet für Erwachsene
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12 x 500 ml	12383173	09254587	09254570

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

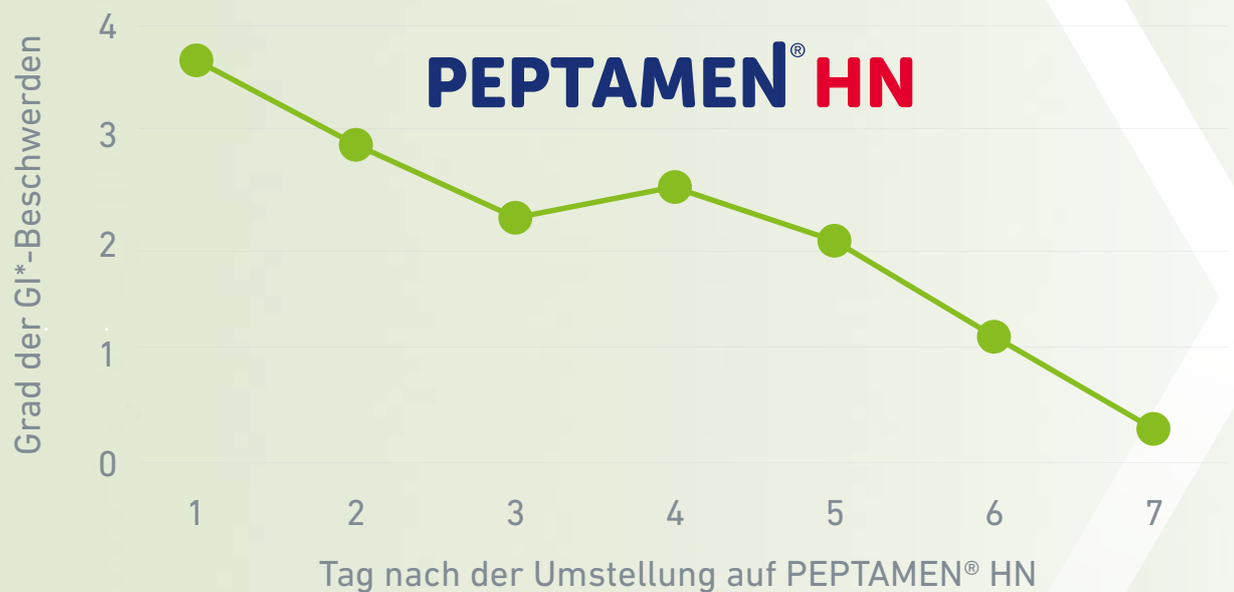
DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

Die Oligopeptiddiät, die dem Darm schmeichelt:

PEPTAMEN® HN PHGG wurde entwickelt, um den Ansprüchen von Patient:innen mit einem sensiblen Darm gerecht zu werden. Egal ob bei kurz- oder langfristiger enteraler Ernährung.

Reduktion gastrointestinaler Beschwerden durch PEPTAMEN® HN klinisch belegt.



In einer klinischen Studie wurden Patient:innen mit Symptomen von gastrointestinaler Intoleranz von einer Casein-basierten Ernährung auf die eiweißreiche Sondennahrung PEPTAMEN® HN umgestellt. Innerhalb von 7 Tagen erfuhren alle Patient:innen eine anhaltende Verbesserung der gastrointestinalen Probleme.¹

Quellen:

¹ Graf MG, Kurmann S, Sterchi AB, Leuenberger Z, Stanga Z, Joray ML. Toleranz einer molkenbasierten Sondennahrung bei enteral ernährten Patient:innen (Tolerance of a whey-based enteral nutrition in tube fed patients). Aktuelle Ernährungsmedizin. 2013; 38: 213-4.

* GI = gastrointestinal.

PEPTAMEN[®] HN PHGG

DER DARMVERSTEHER
MIT BALLASTSTOFFEN



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

NIEDERMOLEKULARE, HOCHKALORISCHE EIWEISSREICHE SONDEN- NAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT) MIT BALLASTSTOFFEN

- Hochkalorisch (1,34 kcal/ml)
- Mit hydrolysiertem Molkeneiweiß
- MCT-reich (70% des Gesamtfettgehaltes)
- Enthält Ballaststoffe (1% kcal)
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,30 g/100 ml)
- Niedrige Osmolarität (381 mOsm/l)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

DYSPHAGIE

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Malabsorption und/oder Maldigestion
- Malassimilationssyndrom (Kurzdarmsyndrom, Strahlen- und Zytostatikaschäden, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen)
- Fettverwertungsstörungen (z. B. akute/chronische Pankreatitis)
- Mukoviszidose

Kontraindikation

Kuhmilcheiweißallergie

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

1.500–2.000 ml pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:

≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Nährstoffe

FETT:

Mittelkettige Triglyceride (MCT) und ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Soja)

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin

EIWEISS:

Hydrolysiertes Molkeneiweiß

BALLASTSTOFFE:

Lösliche Ballaststoffe; teilhydrolysiertes Guarkernmehl (PHGG)

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Geeignet für Erwachsene
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

KUHMLICH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12 x 500 ml	12477664	17160802	17160794

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



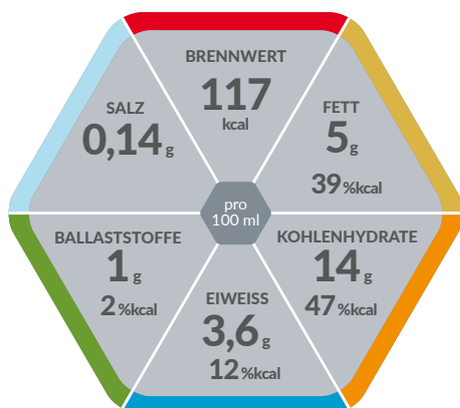
SONDENNAHRUNG FÜR KINDER

Aufgrund vielfältiger Ursachen, von Funktionsstörungen des Magen-Darm-Trakts bis hin zu neurologischen Beeinträchtigungen, können Kinder nicht immer ausreichend Energie und Nährstoffe mit der normalen Ernährung aufnehmen. Zur Vermeidung einer Mangelernährung, die gerade in der Wachstumsphase erhebliche Auswirkungen auf die körperliche Entwicklung und die langfristige Gesundheit der betroffenen Kinder haben kann, kann es in verschiedenen Situationen auch notwendig sein, die Versorgung über eine Sondenernährung sicherzustellen.¹

Nestlé Health Science hat Sondennahrungen für individuelle Ernährungstherapien entwickelt, die Wachstum und Entwicklung kleiner Patient:innen unterstützen. Die Sondennahrungen decken ihren spezifischen Nährstoffbedarf.

Compleat[®] NATURE MIX

paediatric



NIEDERMOLEKULARE SONDENNAHRUNG MIT ZUTATEN AUS NATÜRLICHEN LEBENSMITTELN

- Normokalorisch (1,17 kcal/ml)
- Mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln (rehydriertes Hühnchen, Gemüse und Früchte)
- Mit löslichen und unlöslichen Ballaststoffen
- Glutenfrei
- Lactosefrei ($\leq 0,050$ g/100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Neurologischen Erkrankungen
- Konsumierenden Erkrankungen

Dosierung

500–1.700 ml, abhängig vom Bedarf des Kindes oder gemäß ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Hauptbestandteile sind Maltodextrin sowie Kohlenhydrate aus den natürlichen Lebensmitteln

EIWEISS:

Mischung aus hochwertigen tierischen und pflanzlichen Eiweißen (Milcheiweiß, Geflügelfleisch und Hülsenfrüchte)

BALLASTSTOFFE:

Patentierter Ballaststoffmix IS50TM* und Ballaststoffe aus den natürlichen Lebensmitteln

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen
- Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (12x500 ml)
500 ml, SmartFlex [®]	12562906	18723532	18723549

* Besteht zu jeweils 50% aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



HOCHKALORISCHE SONDENNAHRUNG

- Hochkalorisch (1,22 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,050 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Neurologischen Erkrankungen
- Konsumierenden Erkrankungen

Dosierung

500–1.750 ml, abhängig vom Bedarf des Kindes oder gemäß ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (24x250 ml)
250 ml, SmartFlex [®] (Vanille)	12412527	10225970

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

PEPTAMEN[®] Junior



NIEDERMOLEKULARE SONDENNAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT)

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Niedermolekular (Oligopeptiddiät)
- Mit hydrolysiertem Molkeneiweiß (Milch)
- MCT-reich (60% des Gesamtfettgehaltes)
- Enthält Ballaststoffe (< 1,0 g/100 ml)
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,10 g/100 ml)
- Niedrige Osmolarität (280 mOsm/l)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Malassimilationssyndrom (z. B. Kurzdarmsyndrom, Strahlen- und Zytostatikaskäden, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen)
- Fettverwertungsstörungen (z. B. akute/chronische Pankreatitis)
- Mukoviszidose

Kontraindikation

Kuhmilchallergie

Dosierung

500–2.000 ml, abhängig vom Bedarf des Kindes oder gemäß ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Mittelkettige Triglyceride und ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Soja)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Maisstärke

EIWEISS:

Hochwertiges Molkeneiweißhydrolysat

BALLASTSTOFFE:

Ballaststoffe enthalten

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (12x500 ml)
500 ml, SmartFlex [®]	12393131	09254848	09254831

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

PEPTAMEN[®] Junior Advance



HOCHKALORISCHE, NIEDERMOLEKULARE SONDENNAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT)

- Hochkalorisch (1,51 kcal/ml)
- Niedermolekular (Oligopeptiddiät)
- Mit hydrolysiertem Molkeiweiß (Milch)
- MCT-reich (60% des Gesamtfettgehaltes)
- Mit löslichen Ballaststoffen
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,20 g/100 ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Malassimilationssyndrom (z. B. Kurzdarmsyndrom, Strahlen- und Zytostatikaschäden, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen)
- Fettverwertungsstörungen (z. B. akute/chronische Pankreatitis)
- Mukoviszidose

Kontraindikation

Kuhmilchallergie

Dosierung

500–1.500 ml, abhängig vom Bedarf des Kindes oder gemäß ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Mittelkettige Triglyceride, ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Soja und Raps) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Kommen hauptsächlich aus Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Molkeiweißhydrolysat

BALLASTSTOFFE:

Zu 100% aus löslichen Ballaststoffen (Fructooligosaccharide und Inulin)

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (12x500 ml)
500 ml, SmartFlex [®]	12383267	09257835
		09257812

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMITCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

ZUTATENLISTEN

SONDENNAHRUNG

Compleat® Nature Mix

Wasser, Maltodextrin, rehydriertes Hühnerfleisch (6,9%), rehydriertes Gemüse (5,95%: Erbsen 5,2%, grüne Bohnen 0,75%), Milcheiweiß, Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (1,8%), Pflirsichpüree (1,5%), Raps-, Sonnenblumenöl, Ballaststoffe (Erbsenfasern, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumcitrat, Calciumlactat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit), Emulgatoren (E471, E472c), Fischöl, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, Beta-Carotin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Cholinbitartrat, Stabilisator (E407), Antioxidationsmittel (E304).

Compleat® Nature Mix 1.5 Protein

Wasser, Maltodextrin, rehydriertes Hühnerfleisch (13%), Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Soja), Pflirsichpüree (2,2%), Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (1,8%), Ballaststoffe (glutenfreie Haferfaser, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin), mittelkettige Triglyceride, rehydriertes Gemüse (2,1%: grüne Bohnen 2,0%, Erbsen 0,1%), Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Calciumlactat, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Eisenphosphat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit), Emulgatoren (E471, E472c), Cholinbitartrat, Fischöl, Säureregulator (E330), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Antioxidationsmittel (E304).

Compleat® Plant Protein 1.6

Wasser, Maltodextrin, Erbsenweiß, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride, Ballaststoffe (glutenfreie Haferfaser, Fructooligosaccharide, Akaziengummi, Inulin), Mineralstoffe (Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfergluconat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit), Emulgatoren (E472c, E471), L-Cystein, Cholinbitartrat, Säureregulator (E330), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, Biotin, K, D, B₁₂), L-Carnitin. Kann Milcheiweiß enthalten.

isosource® 2.0 protein fibre

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß (Casein, Molke), mittelkettige Triglyceride (MCT), pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), Ballaststoffe (glutenfreie Haferfaser, Akaziengummi, Oligofruktose, Inulin), Fischöl, Mineralstoffe (Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit), Cholinbitartrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithin, E472c), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Säureregulator (E330), Stabilisatoren (E407, E418), Antioxidationsmittel (E304).

isosource® standard

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgatoren (E472c, E471), Stabilisatoren (E460, E466, Carrageen), Fischöl, Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, Beta-Carotin, A, D, B₁₂, K, Folsäure, Biotin), Antioxidationsmittel (E304).

isosource® standard fibre

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), Ballaststoffe/Nahrungsfaser (Erbsenfasern, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgatoren (E472c, E471), Fischöl, Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, Beta-Carotin, A, D, B₁₂, K, Folsäure, Biotin), Stabilisator (Carrageen), Antioxidationsmittel (E304).

isosource® energy

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgatoren (E472c, E471), Fischöl, Cholinbitartrat, Stabilisatoren (E466, E460, Carrageen), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Beta-Carotin, Folsäure, D, B₁₂, K, Biotin), Antioxidationsmittel (E304).

isosource® soy energy fibre

Wasser, Maltodextrin, Sojaweiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume, Soja), Ballaststoffe (Erbsenfasern, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Kaliumphosphat, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Chromtrichlorid, Natriummolybdat), Emulgator (Sojalecithin), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Riboflavin, Thiamin, Beta-Carotin, A, Folsäure, Biotin, K, D, B₁₂), Verdickungsmittel (E407), Antioxidationsmittel (E304).

isosource® protein

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Kaliumphosphat, Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgatoren (E472c, E471), Fischöl, Stabilisatoren (E460, E466, E407), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, Beta-Carotin, Folsäure, D, B₁₂, K, Biotin), Antioxidationsmittel (E304).

isosource® protein fibre

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), Ballaststoffe/Nahrungsfasern (Erbsenfasern, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgatoren (E472c, E471), Fischöl, Stabilisatoren (E460, E466, E407), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, Beta-Carotin, Folsäure, D, B₁₂, K, Biotin), Antioxidationsmittel (E304).

isosource® standard balance

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), Ballaststoffe (teilhydrolysiertes Guarkernmehl), Isomaltulose*, Emulgatoren (E472c, E471), Mineralstoffe (Calciumlactat, Kaliumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit), Fischöl, Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Stabilisatoren (E460, E466, E407), Antioxidationsmittel (E304).

* Isomaltulose ist eine Glucose- und Fructosequelle.

isosource® standard optifibre

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, Ballaststoffe (teilhydrolysiertes Guarkernmehl), pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), Mineralstoffe (Calciumlactat, Natriumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Kaliumiodid), mittelkettige Triglyceride, Emulgatoren (E472c, E471), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Beta-Carotin, D, B₁₂, K, Folsäure, Biotin), Stabilisatoren (E407, E460, E466), Antioxidationsmittel (E304).

PEPTAMEN®

Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Molkeeiweiß (Milch), mittelkettige Triglyceride, pflanzliches Öl (Soja), Mineralstoffe (Natriumphosphat, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat), Emulgatoren (Sojalecithin, E471), Verdickungsmittel (E412, E407), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, D, Biotin), Cholinchlorid, Taurin, L-Carnitin.

PEPTAMEN® HN PHGG

Wasser, Maltodextrin, Molkeeiweißhydrolysat (Milch), mittelkettige Triglyceride, pflanzliches Öl (Soja), Ballaststoffe (teilhydrolysiertes Guarkernmehl [PHGG]), Mineralstoffe (Natriumphosphat, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumcitrat, Magnesiumoxid, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgatoren (E471, Sojalecithin), Cholinchlorid, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, A, Folsäure, Thiamin, Riboflavin, K, Biotin, D), Stabilisatoren (Guargummi, Carrageen), L-Carnitin, Taurin.

Für Kinder

Compleat® Paediatric Nature Mix

Wasser, Maltodextrin, rehydriertes Hühnerfleisch (6,9%), rehydriertes Gemüse (4,3%: Erbsen 3,8%, grüne Bohnen 0,54%), pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Pfirsichpüree (1,4%), Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (1,2%), Ballaststoffe (Erbsenfasern, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin), Emulgatoren (E472c, E471), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Kaliumphosphat, Calciumchlorid, Calciumlactat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Chromchlorid, Natriumselenit), Fischöl, Cholinbitartrat, Vitamine (C, Niacin, E, Pantothensäure, B₆, Riboflavin, Thiamin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Stabilisator (E407), Taurin, L-Carnitin, Antioxidationsmittel (E304).

isosource® Junior

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), Milcheiweiß, Saccharose, mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Calciumcitrat, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumiodid, Magnesiumoxid, Kaliumcitrat, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Chromchlorid, Natriumselenit), Emulgatoren (E471, E472c), Fischöl, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, Riboflavin, Thiamin, Beta-Carotin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Cholinbitartrat, Aroma, Verdickungsmittel (E407), Taurin, Inositol, Antioxidationsmittel (E304).

PEPTAMEN® Junior

Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Molkeeiweiß (Milch), mittelkettige Triglyceride, Saccharose, Sojaöl, Mineralstoffe (Calciumcitrat, Natriumphosphat, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat), Maisstärke, Emulgatoren (Sojalecithin, E471), Verdickungsmittel (E412), Säureregulator (E525), Cholinchlorid, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, Biotin, K, D, B₁₂), Taurin, L-Carnitin, Inositol.

PEPTAMEN® Junior Advance

Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Molkeeiweiß (Milch), mittelkettige Triglyceride, pflanzliche Öle (Soja, Raps), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Natriumphosphat, Kaliumphosphat, Kaliumhydroxid, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat), Ballaststoffe (Fructooligosaccharide, Inulin), Emulgatoren (Sojalecithin, E471), Fischöl, Aroma, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, Riboflavin, Thiamin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Cholinchlorid, Taurin, Verdickungsmittel (E412), L-Carnitin, Stabilisator (E407).

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

Hinweis: Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NÄHRWERT- INFORMATIONEN SONDENNAHRUNG



		Compleat® Nature Mix	Compleat® Nature Mix 1.5 Protein	Compleat® Plant Protein 1.6	isosource® 2.0 protein fibre	isosource® standard	isosource® standard fibre	isosource® energy
		100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
BRENNWERT								
	kJ	461	626	693	840	422	434	661
	kcal	110	150	165	200	100	103	157
Fett, davon	g	3,7	7,3	7,3	8,5	3,4	3,4	6,2
- gesättigte Fettsäuren	g	1,6	2,9	2,5	4,4	1,2	1,2	2,0
- mittelkettige Triglyceride	g	0,70	1,5	2,2	3,4	0,70	0,70	1,2
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,4	1,2	2,4	2,1	1,5	1,5	2,8
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,70	1,05	1,2	0,92	0,70	0,70	1,4
- Omega-3-Fettsäuren	mg	130	170	300	420	160	150	290
- α-Linolensäure	mg	-	-	-	-	-	-	-
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	-	10	-	-	-	-	-
- Eicosapentaensäure (EPA)	mg	-	15	-	-	-	-	-
- Omega-6-Fettsäuren	mg	-	840	-	500	600	-	-
- Linolensäure	mg	-	-	-	-	-	-	-
Kohlenhydrate, davon	g	14	12,7	15,7	20	13,5	13,5	19,3
- Zucker	g	1,4	1,43	1,4	1,5	1,2	1,2	1,7
- Lactose	g	<0,050	≤0,10	<0,010	<0,50	<0,050	<0,050	<0,050
Ballaststoffe	g	1,4	1,5	1,5	2,0	0	1,5	0
- Löslich	g	0,70	0,75	0,75	1,0	0	0,75	0
- Unlöslich	g	0,70	0,75	0,75	1,0	0	0,75	0
Eiweiß	g	4,4	7,5	8,5	10	3,9	3,9	6,1
Salz	g	0,25	0,32	0,32	0,16	0,20	0,20	0,3
MINERALSTOFFE								
Natrium	mg	100	130	130	65	80	80	120
Kalium	mg	130	180	210	180	135	135	190
Chlorid	mg	85	100	85	80	75	100	105
Calcium	mg	80	110	145	125	70	70	110
Phosphor	mg	70	90	110	125	60	60	90
Magnesium	mg	18	29	33	33	17	17	18
Eisen	mg	1,5	1,6	2,2	2,0	1,1	1,1	1,6
Zink	mg	1,2	1,3	1,4	1,9	1,0	1,0	1,5
Kupfer	mg	0,19	0,16	0,20	0,28	0,17	0,17	0,24
Mangan	mg	0,29	0,37	0,70	0,48	0,24	0,24	0,36
Fluorid	mg	0,15	0,075	0,080	0,25	0,13	0,13	0,21
Selen	µg	8,2	12	9,1	11	7,0	7,0	10
Chrom	µg	11	9,0	6,7	18	11	11	15
Molybdän	µg	14	11,5	22	19	13	13	18
Jod	µg	17	16	18	35	16	16	23
VITAMINE								
A (RE)	µg	135	150	115	160	110	110	170
D	µg	1,6	2,5	2,0	2,6	1,5	1,5	2,2
E	mg	2,0	2,5	2,3	4,0	1,6	1,6	2,6
K	µg	8,5	13	13	11	7,0	7,0	12
C	mg	11	13	22	22	11	11	16
Thiamin	mg	0,16	0,30	0,24	0,30	0,14	0,14	0,24
Riboflavin	mg	0,19	0,28	0,22	0,30	0,17	0,17	0,27
Niacin	mg	1,4	2,2	1,3	2,0	1,0	1,0	1,6
	mg NE	2,2	3,3	2,7	4,0	1,7	1,6	2,7
B ₆	mg	0,20	0,38	0,30	0,35	0,17	0,17	0,28
Folsäure	µg	31	60	50	60	29	29	45
Folat	µg DFE	-	-	-	-	-	-	-
B ₁₂	µg	0,37	0,69	0,40	0,70	0,38	0,38	0,58
Biotin	µg	5,5	8,5	7,1	10	4,6	4,6	7,0
Pantothensäure	mg	0,80	0,90	0,70	1,0	0,60	0,60	0,86
ANDERE NÄHRSTOFFE								
Taurin	mg	-	-	-	-	-	-	-
L-Carnitin	mg	-	-	21,7	-	-	-	-
Cholin	mg	42	48	50	80	38	38	60
Osmolarität	mOsm/l	315	390	424	395	239	266	372
Wassergehalt	g/100 ml	84	78	74	68	86	85	77

RE = Retinoläquivalent. NE = Niacinäquivalent. Hinweis: Fehlende Werte (-) wurden bei der Analyse nicht erfasst.



Sondennahrung für Kinder (ab 1 Jahr)

isoyenergy® soy energy fibre	isoysource® protein	isoysource® protein fibre	isoystandard® standard balance	isoystandard® standard optifibre	PEPTAMEN®	PEPTAMEN® HN PHGG	Compleat® Paediatric Nature Mix	isoysource® Junior	PEPTAMEN® Junior	PEPTAMEN® Junior Advance
100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
629	549	561	446	463	421	564	492	511	420	632
150	130	133	107	110	100	134	117	122	100	151
5,5	4,4	4,4	4,6	3,5	3,7	4,9	5,0	4,8	4,0	6,6
1,4	1,3	1,4	0,80	1,3	2,6	3,5	1,6	1,6	2,7	4,0
1,0	0,88	0,88	-	0,72	2,6	3,4	0,70	0,96	2,4	4,0
2,2	2,1	2,0	2,3	1,5	0,22	0,45	1,8	2,1	0,35	0,86
1,5	1,0	1,0	1,1	0,70	0,50	0,68	1,1	1,1	0,75	0,92
150	180	180	200	110	60	80	-	180	80	200
-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	900	-	450	600	-	750	645	720
-	-	-	-	-	-	-	860	-	-	-
18,5	16	16	10,5	14,5	12,7	15,6	14	17	13	18
1,5	1,4	1,5	2,0	1,3	0,48	1,4	1,3	3,0	2,5	2,1
<0,050	<0,050	<0,050	<0,20	<0,050	<0,20	<0,30	≤0,050	<0,050	<0,10	<0,20
1,5	0	1,5	2,0	2,1	0	0,60	1,0	0	<1,0	0,70
0,75	0	0,75	2,0	2,1	0	-	-	-	-	-
0,75	0	0,75	0	0	0	-	-	-	-	-
5,8	6,7	6,7	4,8	4,1	4,0	6,6	3,6	2,7	3,0	4,5
0,16	0,23	0,30	0,19	0,18	0,18	0,22	0,14	0,19	0,13	0,24
65	90	120	77	70	74	90	57	75	52	95
140	150	120	164	155	115	180	150	120	150	180
70	70	75	97	100	67	60	130	80	60	150
130	100	90	100	100	50	85	115	80	100	160
100	75	75	65	65	50	75	73	60	66	80
17	12	14	16	14	20	30	19	20	18	30
1,3	1,2	1,1	1,0	1,2	1,1	1,6	1,4	1,3	1,0	1,5
1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	1,5	0,70	0,80	0,70	1,0
0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,11	0,17	0,080	0,085	0,080	0,12
0,27	0,30	0,30	0,26	0,26	0,23	0,30	0,16	0,13	0,14	0,21
0,18	0,16	0,16	0,11	0,11	0,09	0,16	0,10	0,11	0,08	0,19
9,5	8,5	8,5	8,0	7,0	6,3	8,6	4,1	4,5	3,8	7,0
4,0	11	11	9,7	11	6,5	8,5	2,9	4,0	2,4	4,0
12	13	13	9,4	13	11	16	6,5	6,0	6,7	11
15	19	19	18	17	14	18	12	15	11	16
160	140	140	115	125	119	150	60	70	54	102
1,1	1,8	1,8	1,6	1,7	1,1	1,8	1,7	1,9	1,7	2,0
3,2	2,0	1,9	2,0	1,7	1,5	2,3	1,4	1,9	0,90	2,0
8,0	9,0	9,0	8,0	7,8	6,6	9,0	7,2	7,0	5,0	8,0
12	14	14	12	11	14	18	5,2	14	5,0	18
0,20	0,19	0,19	0,20	0,16	0,15	0,23	0,10	0,090	0,090	0,16
0,23	0,23	0,23	0,20	0,19	0,15	0,22	0,14	0,15	0,12	0,17
2,2	1,2	1,4	1,2	1,2	0,67	0,90	1,2	1,0	1,0	1,3
3,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	3,3	1,8	1,8	2,0	2,6
0,23	0,25	0,25	0,24	0,21	0,21	0,30	0,14	0,16	0,12	0,20
22	37	37	34	32	28	43	18	17	16	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,50	0,60	0,60	0,40	0,40	0,25	0,50	0,24	0,25	0,25	0,28
7,0	5,8	5,8	6,4	5,5	3,6	5,5	2,4	3,3	2,7	3,6
0,55	0,72	0,75	0,60	0,70	0,65	0,96	0,50	0,42	0,44	0,70
-	-	-	-	-	9,5	10	9,6	8,0	8,0	11
-	-	-	-	-	9,1	14	4,8	-	4,0	5,5
60	50	50	40	42	21	35	36	34	25	24
360	283	311	320	285	220	381	280	310	280	415
77	81	79	83	83	85	80	80	82	86	76

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN



DYSPHAGIE

ANDICKUNGSPULVER

Das Schlucken flüssiger Nahrungsmittel bereitet Patient:innen mit Dysphagie (Kau- und Schluckstörungen) häufig Probleme.

Statistiken zeigen, dass **40% der über 75-Jährigen** Schluckbeschwerden aufweisen.¹ **Darüber hinaus sind mehr als 50% aller Pflegeheimbewohner:innen betroffen.**² Besonders häufig treten Dysphagien als Begleiterscheinungen anderer Krankheiten wie z.B. **Parkinson, Alzheimer** oder auch infolge eines **Schlaganfalls** auf.

Ist der normale Schluckvorgang gestört, kann eine adäquate orale Versorgung mit Nahrung und Flüssigkeit nicht mehr sichergestellt werden. **Die Symptome einer solchen Dysphagie nehmen den betroffenen Patient:innen Lebensqualität und können bei Vernachlässigung zu ernsthaften Problemen führen.** Hierzu zählen beispielsweise: Dehydrierung, Mangelernährung oder Lungenentzündungen bei Eintritt von Flüssigkeiten oder Speisen in die Luftröhre (Aspiration).

Nestlé Health Science bietet verschiedene Produkte, die optimal auf die Ernährungsbedürfnisse von Dysphagie-Patient:innen abgestimmt sind. Einige Produkte ermöglichen es, Speisen und Getränke zu verschiedenen, besser schluckfähigen Konsistenzen anzudicken, andere können schnell zubereitet werden und tragen dem erhöhten Nährstoff- und Flüssigkeitsbedarf der betroffenen Patient:innen Rechnung.

Quellen:

1 Tripp T & Cordero O (1991) Dysphagia and nutrition in the acut care geriatric patient, Clinical Nutrition.

2 Dzielwas R, Pflug C et al., Neurogene Dysphagie, S1-Leitlinie, 2020, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien (abgerufen am 01.12.2023).



ÜBERSICHT INDIKATIONEN



NÄHRWERTINFORMATIONEN (pro 100 g)
Fett
Kohlenhydrate
Eiweiß
Ballaststoffe
ALTER
INDIKATION
Kau- und Schluckstörungen <i>(z. B. bei Morbus Parkinson, nach Schlaganfall)</i>
Sojaunverträglichkeit
WEITERE EIGENSCHAFTEN
Energiegehalt
Lactosefrei
Ohne Ballaststoffe
Glutenfrei
Mit MCT ¹

Kau- und Schluckstörungen		
ThickenUP® clear	ThickenUP®	
In %kcal	Pro 100 g	
0	<0,15 g	
81	90 g	
1	<0,50 g	
18	<1,0 g	
ALTER	Ab 3 Jahren	k. A.
INDIKATION		
Kau- und Schluckstörungen <i>(z. B. bei Morbus Parkinson, nach Schlaganfall)</i>	✓	✓
Sojaunverträglichkeit	✓	✓
WEITERE EIGENSCHAFTEN		
Energiegehalt	306 kcal/100 g	368 kcal/100 g
Lactosefrei	✓	✓
Ohne Ballaststoffe		
Glutenfrei	✓	✓
Mit MCT ¹		

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

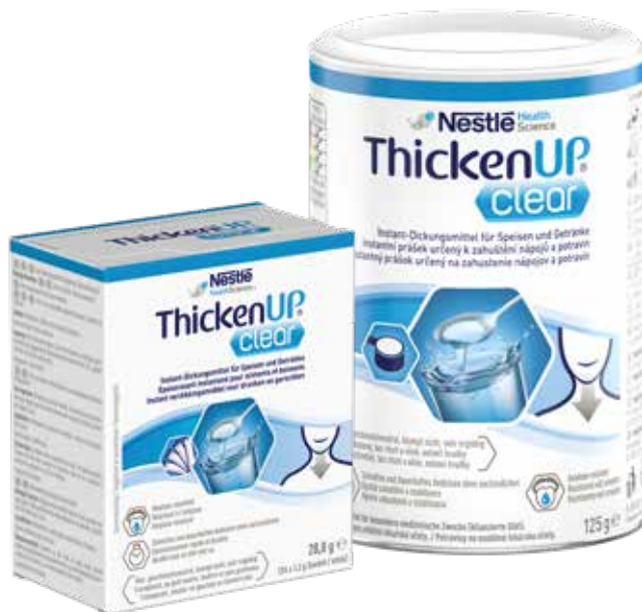
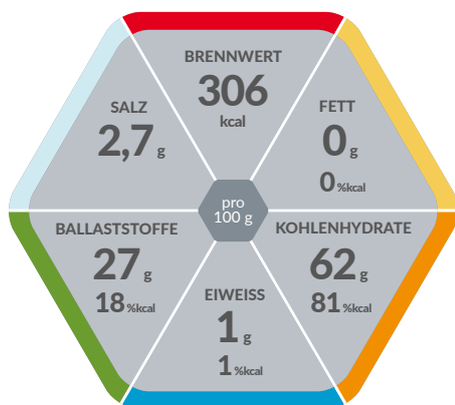
DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMITCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

¹ MCT = mittelkettige Triglyceride.



AMYLASE-RESISTENTES INSTANT-DICKUNGSMITTEL FÜR SPEISEN UND GETRÄNKE

- Bis zu 4-mal ergiebiger als herkömmliche Andickungsmittel
- Amylase-resistent (gleichbleibende Konsistenz auch nach Speichelkontakt)
- Keine Beeinträchtigung von Farbe, Geschmack und Geruch
- Klumpt nicht, dickt nicht nach
- Einfache, einheitliche Dosierung nach IDDSI-Standard*
- Glutenfrei, halal, koscher

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Dysphagie (Kau- und Schluckstörungen), z. B. aufgrund von:

- Altersbedingten Veränderungen (verlangsamte Reaktionszeit, Reduktion der Speichelproduktion, Muskelatrophie etc.), kombiniert mit einer Erkrankung: sekundäre Presbyphagie (= krankheitsbedingte Altersschluckstörung)
- Neurologischen Erkrankungen (z. B. Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose, demenzielle Erkrankungen)
- Tumoren und entzündlichen Prozessen des Mund-/Rachen-Raumes
- Nebenwirkungen von Medikamenten (z. B. Schlafmittel, Antidepressiva, Muskelrelaxanzien)

Zur Unterstützung von Schlucktraining.

Hinweise zur Verwendung und Dosierung

Gewünschte Konsistenzstufe (nach IDDSI-Standard): für 200 ml Flüssigkeit (Wasser, Saft*, Tee, Kaffee)	Mess- löffel	Sachets/ Sticks
1 - leicht dickflüssig	1	1
2 - mäßig dickflüssig	2	2
3 - stark dickflüssig	4	4
4 - extrem dickflüssig	6**	6**

1 Messlöffel = 1 Sachet/Stick = 1,2 g
 * Dickungsgrade können je nach Getränke-Hersteller variieren.
 ** Für IDDSI-Stufe 4: Stark angedickte Flüssigkeiten werden anhand des „Löffel-Kipptests“ bewertet.

Nährstoffe

FETT:

ThickenUP[®] clear ist fettfrei

KOHLLENHYDRATE:

Die in ThickenUP[®] clear enthaltenen Kohlenhydrate kommen zu 100% aus Maltodextrin

EIWEISS:

Der Eiweißanteil ist mit 1 g/100 g gering

BALLASTSTOFFE:

ThickenUP[®] clear enthält als Ballaststoff Xanthan

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12 x 125 g, Dose	12114002	15241100	15241117
12 x 24 x 1,2 g, Sachets	12382014	15241169	15241175



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

INSTANT-PULVER ZUM ANDICKEN VON FLÜSSIGEN SPEISEN UND GETRÄNKEN

- Geschmacksneutral
- Variabel in der gewünschten Konsistenz
- Klumpt nicht
- Glutenfrei
- Ballaststoffarm

DYSPHAGIE

Anwendungsgebiet

ThickenUP® ist ein geschmacksneutrales Andickungspulver, auch geeignet bei Kau- und Schluckstörungen bei Erwachsenen. Zur Unterstützung von Schlucktraining.

Hinweise zur Verwendung und Dosierung

Gewünschte Konsistenzstufe (nach IDDSI-Standard): für 200 ml Flüssigkeit (flüssige Speisen und Getränke)	Esstöffel
1 - leicht dickflüssig	1,5
2 - mäßig dickflüssig	2
3 - stark dickflüssig	2,5
4 - extrem dickflüssig	3*

1 gestrichener Esstöffel = 4,5 g

* Für Stufe 4: Stark andickte Flüssigkeiten werden anhand des „Gabel-Tropftests“ oder des „Löffel-Kipptests“ bewertet.

Nährstoffe

FETT:

Der Fettanteil ist mit <0,15 g/100 g sehr gering

KOHLHYDRATE:

Der Kohlenhydratanteil besteht zu 100% aus leicht verträglicher modifizierter Maisstärke

EIWEISS:

Der Eiweißanteil ist mit <0,5 g/100 g sehr gering

BALLASTSTOFFE:

Der Ballaststoffanteil ist mit <1,0 g/100 g gering

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
6 x 227 g, Dose	12065168	15241040
		15241063



ZUTATENLISTEN DYSPHAGIE

Andickungspulver

ThickenUP® clear

Maltodextrin, Xanthan, Kaliumchlorid.

ThickenUP®

Modifizierte Maisstärke.

NÄHRWERTINFORMATIONEN DYSPHAGIE



		ThickenUP® clear	ThickenUP®
		100 g	100 g
BRENNWERT			
		1287	1564
		306	368
Fett, davon	g	0	< 0,15
- gesättigte Fettsäuren	g	0	< 0,10
Kohlenhydrate, davon	g	62	90
- Zucker	g	1,8	< 1,9
Ballaststoffe	g	27	< 1,0
Eiweiß	g	1,0	< 0,50
Salz	g	2,7	0,50
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	1060	200
Kalium	mg	400	-
Chlorid	mg	-	-
Calcium	mg	-	-
Phosphor	mg	-	-
Magnesium	mg	-	-
Eisen	mg	-	-
Zink	mg	-	-
Kupfer	mg	-	-
Mangan	mg	-	-
Fluorid	mg	-	-
Selen	mg	-	-
Chrom	mg	-	-
Molybdän	mg	-	-
Jod	mg	-	-
VITAMINE			
A	µg RE	-	-
D	µg	-	-
E	mg	-	-
K	µg	-	-
C	mg	-	-
Thiamin	mg	-	-
Riboflavin	mg	-	-
Niacin	mg	-	-
	mg NE	-	-
B ₆	mg	-	-
Folsäure	µg	-	-
B ₁₂	µg	-	-
Biotin	µg	-	-
Pantothensäure	mg	-	-
ANDERE NÄHRSTOFFE			
Inositol	mg	-	-
Osmolarität	mOsm/l	-	-
Wassergehalt	g/100 ml	-	-

RE = Retinoläquivalent. NE = Niacinäquivalent. Hinweis: Fehlende Werte (-) wurden bei der Analyse nicht erfasst.

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

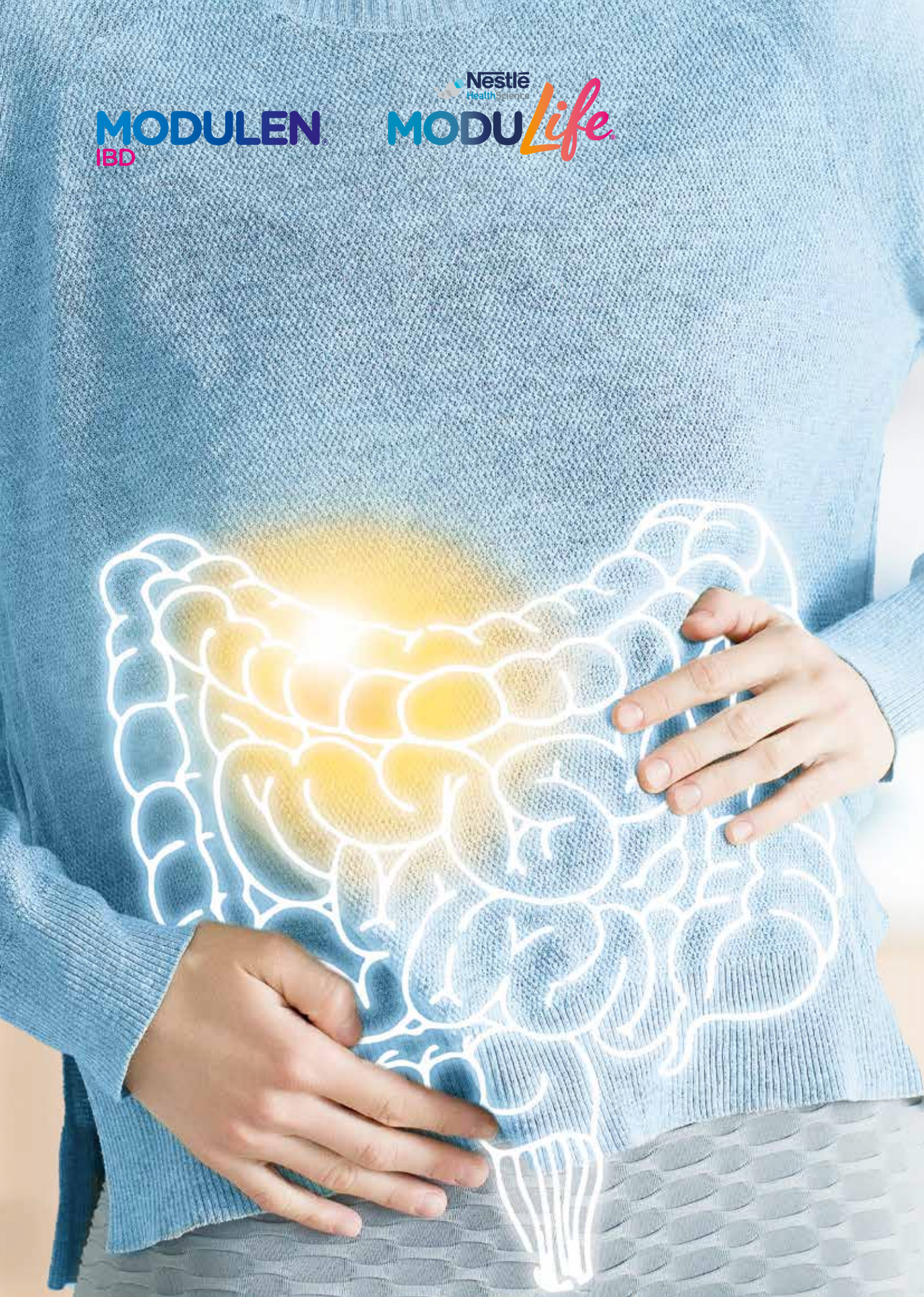
DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

Nestlé
HealthScience

MODULEN
IBD

MODU*Life*



25 JAHRE

KOMPETENZ

FORSCHUNG

FORTSCHRITT

MORBUS CROHN

Morbus Crohn ist eine chronisch-entzündliche Darmerkrankung mit unklarer Ursache und verläuft schubweise: Immer wiederkehrende Schübe der entzündlichen Aktivität wechseln sich ab mit beschwerdearmen oder -freien Phasen (= Remission).

Eine exklusive enterale Ernährungstherapie (EEN) ist bei aktivem luminalen Morbus Crohn gemäß aktueller Leitlinie europäischer Fachgesellschaften (ECCO/ESPGHAN/ESPEN) die Therapie erster Wahl für Kinder und Jugendliche.^{1, 2} Kortikosteroide sind zwar schon lange im Einsatz, werden aber aufgrund potenzieller Nebenwirkungen gemäß Leitlinie bei Kindern nicht primär zur Therapie von Morbus Crohn empfohlen.¹

Bei Erwachsenen wird eine EEN als Remissionsinduktionstherapie gemäß der DGVS-Leitlinie empfohlen, wenn die Remission nicht erreicht wird, die medikamentöse Therapie nicht oder schlecht vertragen wird oder wenn Patient:innen eine medikamentöse Therapie ablehnen.³

Modulen® IBD – die Nr. 1 in der Verordnung bei Kindern und Jugendlichen mit Morbus Crohn⁴ – wurde speziell für Morbus-Crohn-Patient:innen entwickelt und zahlreiche Studien zeigen, dass unter EEN mit Modulen® IBD neben einem positiven Einfluss auf den Ernährungsstatus auch **eine klinische Remission, eine gute Verträglichkeit** und eine signifikant **bessere Mukosaheilung erreicht werden können.**⁵⁻⁷

Fordern Sie jetzt kostenlos Ihr **MODULEN^{IBD}**-Infopaket inkl. Produktmuster und Informationen zur Verordnungsfähigkeit an!



www.nestlehealthscience.de/musterbestellung

Quellen:

- 1 Rhee P et al. Journal of Crohn's and Colitis. 2021 Feb; 15(2): 171-194.
- 2 Bischof SC et al. Clin Nutr. 2023; 42: 352-79.
- 3 Sturm A, et al. Z Gastroenterol. 2024 Aug; 62(8): 1229-1318.
- 4 IQVIA Marktdaten MAT 10/2023, Pharmascope Sell-out Morbus Crohn EEN.
- 5 Borrelli O et al. Clin Gastroenterol Hepatol. 2006; 4: 744-753.
- 6 Werkstetter KJ et al. Annals of Nutrition and Metabolism. 2013; 63: 10-16.
- 7 Berni Canani R et al. Dig Liver Dis. 2006; 38(6): 381-387.



STOFFWECHSELANGEPASSTE TRINK- UND SONDENNAHRUNG FÜR PATIENT:INNEN MIT MORBUS CROHN

- Flexible Anpassung der Energiedichte (1,0–1,5 kcal/ml)
- Schonender Herstellungsprozess erhält das antiinflammatorische TGF-β2 aus dem Casein intakt
- Niedrige Osmolarität (290 mOsm/l [1 kcal/ml], 460 mOsm/l [1,5 kcal/ml])
- Mit MCT-Fetten (26 % des Gesamtfettgehaltes)
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Gluten- und lactosefrei*
- Ohne Ballaststoffe
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Morbus Crohn

Dosierungstabelle

MENGE FERTIGPRODUKT		WASSER	MODULEN [®] IBD	
ml	kcal	ml	g	Messlöffel
250	250	210	50	6
	375	190	75	9
1.000	1.000	850	200	24
	1.500	750	300	36

1 gestrichener Messlöffel = 8,3 g

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen.

Bei Verwendung als Trinknahrung: zubereitetes Getränk sofort verzehren oder abgedeckt aufbewahren. Bei Raumtemperatur innerhalb von 4 Stunden, gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Schmeckt gekühlt am besten. Bei Verwendung als Sondennahrung: zubereitetes Produkt in ein steriles enterales Überleitsystem mit Leerbeutel geben und innerhalb von 4 Stunden applizieren.

* Lactosefrei bei normokalorischer Zubereitung = 1,0 kcal/ml (< 0,1 g Lactose/100 ml verzehrfertigem Produkt); lactosearm bei Zubereitung > 1,0 kcal/ml (z. B. 1,5 kcal/ml [0,15 g Lactose/ml verzehrfertigem Produkt]).

Nährstoffe

FETT:

Wasserfreies Milchlipp, mittelkettige Triglyceride und ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Mais)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

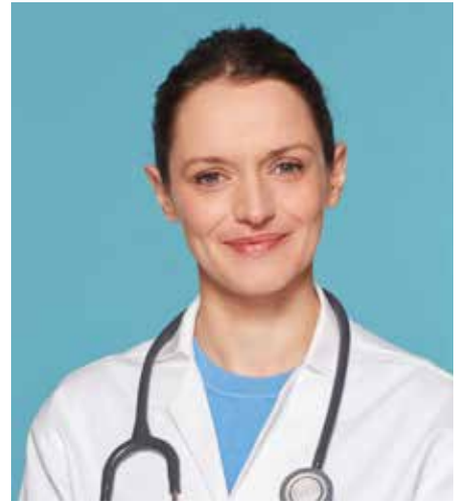
Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 5 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Bei Verwendung als Sondennahrung: nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (12x400 g)
400 g, Dose	12259922	00477860	00915343

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Hohe Remissionsraten und spezifische Auswahl an Lebensmitteln für zufriedene Patient:innen



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

Trotz der klinischen Vorteile ist EEN für Patient:innen und Therapeut:innen nicht immer durchführbar.¹ Als Alternative empfiehlt die ESPEN-Leitlinie die *Crohn's Disease Exclusion Diet* (CDED) + partielle enterale Ernährungstherapie (PEN) bei Kindern mit mildem bis moderatem Morbus Crohn. Bei Erwachsenen kann die Ernährungstherapie ebenso als Alternative in Betracht gezogen werden.² Für die Umsetzung dieser speziellen Diät unterstützen wir Sie und Ihre Patient:innen mit ModuLife®.

MODULIFE auf Basis von MODULEN IBD

Ein innovatives Konzept zum Diätmanagement bei Morbus Crohn.

ModuLife® basiert auf einer speziell entwickelten Diät: **CDED** (*Crohn's Disease Exclusion Diet*), kombiniert mit einer partiellen Ernährungstherapie (PEN) mit Modulen® IBD.



Expert:innen-Plattform mit Online-Trainingsmodulen

Patient:innen-App mit großer Rezeptauswahl

Serviervorschlag



Jetzt informieren und ModuLife®-Expert:in werden: <https://mymodulife.de>



Quellen:

- 1 Navas-López VM et al. Nutr Hosp. 2014; 29(3): 537-46.
- 2 Bischof SC et al. Clin Nutr. 2023; 42: 352-79.



ZUTATENLISTE MODULEN®

Glucosesirup, Milcheiweiß, Saccharose, wasserfreies Milchfett, mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Magnesiumchlorid, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Mangansulfat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (Sojalecithin), Maisöl, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B₆, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Cholinbitartrat.

NÄHRWERTINFORMATIONEN MODULEN®



		100 g	100 ml (zu 20 g/100 ml)
BRENNWERT			
	kJ	2066	413
	kcal	493	99
Fett, davon	g	23	4,6
- gesättigte Fettsäuren	g	13	2,6
- mittelkettige Triglyceride	g	6,0	1,2
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,9	0,80
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,5	0,50
- α-Linolensäure	mg	200	40
- Linolsäure	mg	2100	420
Kohlenhydrate, davon	g	54	11
- Zucker	g	21	4,2
- Lactose	g	<0,50	
Eiweiß	g	17,5	3,5
Salz	g	0,42	0,084
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	170	34
Kalium	mg	600	120
Chlorid	mg	365	73
Calcium	mg	445	89
Phosphor	mg	300	60
Magnesium	mg	100	20
Eisen	mg	5,4	1,1
Zink	mg	4,7	0,94
Kupfer	mg	0,49	0,098
Mangan	mg	0,98	0,20
Fluorid	mg	<0,01	
Selen	mg	17	3,4
Chrom	mg	25	5,0
Molybdän	mg	37	7,4
Jod	mg	49	9,8
VITAMINE			
A	µg	410	82
D	µg	4,9	0,98
E	mg	6,5	1,3
K	µg	27	5,4
C	mg	47	9,4
Thiamin	mg	0,59	0,12
Riboflavin	mg	0,64	0,13
Niacin	mg	5,8	1,2
	mg NE	9,8	2,0
B ₆	mg	0,83	0,17
Folsäure	µg	120	24
B ₁₂	µg	1,6	0,32
Biotin	µg	16	3,2
Pantothensäure	mg	2,4	0,48
ANDERE NÄHRSTOFFE			
Cholin	mg	35	7,0
Osmolarität (20% g/Vol.)	mOsm/l	290	

NE = Niacinäquivalent. **Hinweis:** Fehlende Werte (-) wurden bei der Analyse nicht erfasst.

Hinweis: Allergene sind in der Zutatenliste unterstrichen!

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

DARMGESUNDHEIT



UNTERSTÜTZT DEN DARM BEI GESTÖRTER DARMFUNKTION

OptiFibre®



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

PULVER BEI GESTÖRTER FUNKTION DES DICKDARMS

- Kann helfen, die Darmflora ins Gleichgewicht zu bringen
- Gut verträglich
- Einfach anwendbar
- Glutenfrei

Indikationen

Zum Diätmanagement bei gestörter Funktion des Dickdarms, zur Nährstoffresorption und -ausscheidung bei Diarrhö (Durchfall) und Obstipation (Verstopfung)

Dosierung

Beginnen Sie mit 1 Messlöffel bzw. Sachet pro Tag. Bei Bedarf erhöhen Sie die Menge langsam und schrittweise auf 3 Messlöffel bzw. Sachets pro Tag oder gemäß ärztlicher Empfehlung. Die Tageshöchstmenge von OptiFibre® beträgt 5 Messlöffel bzw. Sachets (25 g OptiFibre® = 21,5 g lösliche Ballaststoffe).

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 8 Wochen verbrauchen. Zubereitete Speisen und Getränke sofort verzehren oder abgedeckt aufbewahren. Bei Raumtemperatur innerhalb von 6 Stunden, gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Erwärmte Nahrungsreste sind zu entsorgen.

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet

Nährstoffe

FETT:

OptiFibre® ist fettfrei

KOHLHYDRATE:

OptiFibre® besteht ausschließlich aus teilhydrolysiertem Guarkernmehl und liefert 6 g Kohlenhydrate pro 100 g Pulver

EIWEISS:

OptiFibre® enthält pro 100 g Pulver weniger als 1,5 g pflanzliches Eiweiß

BALLASTSTOFFE:

OptiFibre® besteht aus PHGG*, einem löslichen Ballaststoff-Pulver, das aus dem Samen der Guarpflanze hergestellt wird. Es enthält 86 g Ballaststoffe pro 100 g Pulver.

PHGG dient der Mikroflora als Energiequelle, wodurch sich die Anzahl an „nützlichen“ Bakterien erhöhen kann. Auf diese Weise kann das Gleichgewicht der Mikroflora wiederhergestellt und Nährstoffaufnahme und -ausscheidung im (Dick-)Darm können normalisiert werden.

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
12x 125 g, Dose	12479288	10832670	10832730
6x 250 g, Dose	12434149	10832782	10832799

* Partially hydrolyzed guar gum = teilhydrolysiertes Guarkernmehl.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

UNTERSTÜTZT DEN DARM BEI TRÄGER VERDAUUNG

OptiXpress®



Verfügbar
ab 04/2025

VERDAUUNGSREGULIERENDER SAFT AUS GETROCKNETEN PFLAUMEN

- Pflaumensaft aus Pflaumensaftkonzentrat* (20 g/100 ml)
- 100 % pflanzlich
- Wirkt auf natürliche Weise verdauungsfördernd
- Unterstützt bei tragem Stuhlgang
- Mit ausgezeichnetem Pflaumengeschmack
- Lactosefrei
- Auch für Schwangere, Stillende und Kinder ab 3 Jahren geeignet

Anwendungsgebiet

Träge Verdauung und Völlegefühl

Dosierung

- Für Erwachsene: 1 Packung pro Tag (200 ml)
- Für Kinder: 1/2 Packung pro Tag (100 ml)
- Anwendung wird morgens auf nüchternen Magen empfohlen

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Geöffnete Packung im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren. Aus der Packung entnommene Flüssigkeit kann innerhalb von 4 Stunden bei Raumtemperatur verzehrt werden, wenn die Flüssigkeit abgedeckt ist.

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
24 x 200 ml	12568205	19493198	19493212

*Pflaumensaftkonzentrat aus getrockneten Pflaumen.



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMILCH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

ZUTATENLISTEN

OPTIFIBRE®

Teilhydrolysiertes Guarkernmehl.

OPTIPRESS®

Wasser, Pflaumensaftkonzentrat 20%.

NÄHRWERT- INFORMATIONEN



		OptiFibre®	OptiXpress®
		100 g	100 ml
BRENNWERT	kJ	816	234
	kcal	202	55
Fett, davon	g	0	0,10
– gesättigte Fettsäuren	g	0	0,05
Kohlenhydrate, davon	g	6,0	13
– Zucker	g	6,0	8,0
Ballaststoffe	g	86	0,50
Eiweiß	g	< 1,5	0,30
Salz	g	< 0,50	0,003
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	< 200	k. A.
Kalium	mg	< 500	k. A.

OptiFibre®: Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

2'FL




SEIT
45
JAHREN

KOMPETENZ IN
KUHMLCHALLERGIE*

Weil Erfahrung die
beste Empfehlung ist.



KUHMILCH- UND ANDERE NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

Die Kuhmilchallergie (KMA) ist die häufigste Nahrungsmittelallergie bei Kindern unter 3 Jahren. Sie wird von etwa 2–3 % aller Säuglinge entwickelt und tritt in der Regel schon in den ersten Lebensmonaten auf.^{1–3} Dabei zeigen sich die Symptome auf vielfältige und unspezifische Weise. Besonders häufig betroffen sind die Haut, der Gastrointestinaltrakt und die Atemwege.³

Bei Säuglingen mit einer KMA muss auf eine kuhmilchfreie Ernährung geachtet werden. Damit nicht gestillte Säuglinge dennoch mit allen Nährstoffen versorgt werden, die sie für ihr Wachstum benötigen, hat Nestlé Health Science mit Althéra®, Alfamino® und Alfamino® Junior ein individuelles Ernährungstherapiekonzept entwickelt, das auf die Bedürfnisse Ihrer kleinen Patient:innen abgestimmt ist: **Althéra® ist eine Spezialnahrung auf Basis von extensiv hydrolysiertem Molkeneiweiß. Alfamino® hingegen ist eine Spezialnahrung auf Basis von non-allergenen Aminosäuren.**

In vielen Fällen endet jedoch eine Kuhmilchallergie nicht mit dem 1. Lebensjahr.^{1,3,4} Daher hat Nestlé Health Science **Alfamino® Junior (Vanille-Geschmack)** entwickelt – **die altersadaptierte Spezialnahrung für Kinder ab 1 Jahr.**

Inspiziert von Muttermilch, dem Goldstandard in der Säuglingsernährung, enthält unsere Spezialnahrung **Humane Milch-Oligosaccharide** (HMO) – als erste und einzige Spezialnahrung in Deutschland.** HMO sind der drittgrößte feste Bestandteil in Muttermilch und unterstützen nachweislich das Immunsystem von Säuglingen⁵ – besonders wichtig für Ihre kleinen Patient:innen mit Kuhmilchallergie.⁶

**Verdacht auf Kuhmilchallergie?
Wir helfen Ihnen bei der Diagnose!**

-  kontakt@nestlehealthsciencehub.de
-  **0800 1001635 (kostenfrei)**
-  www.kuhmilchallergie.info



QR-Code scannen oder
www.nestlehealthscience.de/musterbestellung

Quellen:

- 1 Koletzko S et al. (2012): Diagnostic Approach and Management of Cow's-Milk Protein Allergy in Infants and Children: ESPGHAN GI Committee Practical Guidelines. JGPN; 55(2): 221–229.
- 2 Sicherer SH (2011): Advances in allergic skin disease, anaphylaxis, and hypersensitivity reactions to foods, drugs, and insects in 2010. J Allergy Clin Immunol; 127(3): 594–602.
- 3 Host A (2002): Frequency of cow's milk allergy in childhood. Ann Allergy Asthma Immunol; 89(6 Suppl 1): 33–37.
- 4 Fiocchi A et al. (2010): World Allergy Organization (WAO), Diagnosis and Rationale for Action against Cow's Milk Allergy (DRACMA) Guidelines. World Allergy Organ J; 3(4): 57–161.
- 5 Hegar B et al. (2019): The Role of Two Human Milk Oligosaccharides, 2'-Fucosyllactose and Lacto-N-Neotetraose, in Infant Nutrition. Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr; 22(4): 330–340.
- 6 Nowak-Węgrzyn A et al. (2019): Confirmed Hypoallergenicity of a Novel Whey-Based Extensively Hydrolyzed Infant Formula Containing Two Human Milk Oligosaccharides. Nutrients; 11: 1447.

* 45 Jahre Kompetenz in Kuhmilchallergie von Nestlé Health Science inkl. Vorläuferunternehmen.

** Die in Althéra®, Alfamino® und Alfamino® Junior (Vanille-Geschmack) enthaltenen strukturierten Humanen Milch-Oligosaccharide (2'FL und LNnT) sind nicht aus Muttermilch gewonnen.



ÜBERSICHT INDIKATIONEN



TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE
NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

NÄHRWERTINFORMATIONEN (pro 100 g/100 ml)
Fett
Kohlenhydrate
Eiweiß
Ballaststoffe
ALTER
INDIKATION
Kuhmilchallergie
FPIES (Food Protein-Induced Enterocolitis Syndrome)
EOE (Eosinophilic Esophagitis)
FPIAP (Food Protein-Induced Allergic Proctocolitis)
GERD (Gastroesophageal Reflux Disease)
FPE (Food Protein-Induced Enteropathy)
Nahrungssensitive atopische Dermatitis
Andere Nahrungsmittelallergien/-unverträglichkeiten
Entzündliche Darmerkrankungen
Darmfunktionsstörungen
Gastrointestinale Störungen (oder Beeinträchtigungen) wie z. B. Kurzdarmsyndrom
Fettverwertungsstörungen, Malassimilationssyndrom
Mukoviszidose
WEITERE EIGENSCHAFTEN
Energiegehalt
Lactosefrei ²
Ohne Ballaststoffe
Glutenfrei
Mit MCT ³

Kuhmilchallergie und andere Nahrungsmittelallergien/-unverträglichkeiten				
Althéra®	Alfaré®	Alfamino®	Alfamino® Junior	Alfamino® Junior Vanille-Geschmack
In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal	In %kcal
46	44	44	41	41
44	44	44	48	48
9	11	11	11	11
1	1	1	0	0
Ab Geburt	Ab Geburt	Ab Geburt	Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓
0,66 kcal/ml	0,67 kcal/ml	0,66 kcal/ml	1,06 kcal/ml	1,06 kcal/ml
	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓

1 Nur bei Morbus Crohn.
2 < 0,1 g/100 g bzw. 100 ml verzehrfertiges Produkt.
3 MCT = mittelkettige Triglyceride.



SPEZIALNAHRUNG BEI KUHMITCHALLERGIE

- Auf Basis von extensiv hydrolysiertem Molkeeiweiß (eHF)
- Mit HMO (2'FL & LNnT)
- Mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LC-PUFA)
- Glutenfrei
- Mit Lactose
- Halal
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kuhmilchallergie und/oder bei:

- Sojaeiweißallergie
- Allergien gegen andere Nahrungsproteine

Kontraindikation

Galaktosämie und Glucose-Galaktose-Malabsorption

Dosierungstabelle

ALTER	MENGE PRO MAHLZEIT		MAHLZEITEN PRO TAG
	Wasser (ml)	Messlöffel	
1.-2. Woche	90	3	6
3.-4. Woche	120	4	5
2. Monat	150	5	5
3.-4. Monat	180	6	5
5.-6. Monat	210	7	5
Ab dem 7. Monat	210	7	3-4

1 gestrichener Messlöffel = 4,4 g

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume und Kokosnuss), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* (DHA)

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin und Lactose

EIWEISS:

Extensiv hydrolysiertes Molkeeiweiß

BALLASTSTOFFE:

100% HMO (2'-Fucosyllactose & Lacto-N-neotetraose)

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Bei Säuglingen von Geburt an als einzige Nahrungsquelle geeignet; für Kinder ab 1 Jahr zur ergänzenden Ernährung geeignet
- Beikost nur nach Rücksprache mit dem Kinderarzt oder der Kinderärztin einführen

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (6x400 g)
400 g, Dose	12429596	15786294	16385309

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) für Säuglinge bis 1 Jahr: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Kind. Wenden Sie sich an Ihren Kinderarzt oder Ihre Kinderärztin, bevor Sie die nachfolgenden Nahrungen verwenden.



Ab Geburt

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMLICH- UND ANDERE NÄHRUNGSMITTELALLERGIEN

SPEZIALNAHRUNG BEI GASTROINTESTINALEN STÖRUNGEN (MALABSORPTION/ MALDIGESTION), KUHMLICH-ALLERGIE/NAHRUNGSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN

- Auf Basis von extensiv hydrolysiertem Molkeprotein (eHF)
- Mit HMO (2' FL & LNnT)
- Mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LC-PUFA), leicht resorbierbaren MCT-Fetten und Nukleotiden
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,010 g/100 ml*)
- Halal
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

* Verzehrbares Produkt/Lebensmittel.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kuhmilchallergie und/oder bei:

- Schwere gastrointestinale Störungen (Malabsorption und Maldigestion)
- Nahrungsmittelunverträglichkeiten

Kontraindikation

Galaktosämie und Glucose-Galaktose-Malabsorption

Dosierungstabelle

ALTER	MENGE PRO MAHLZEIT		MAHLZEITEN PRO TAG
	Wasser (ml)	Messlöffel	
1.-2. Woche	90	3	6
3.-4. Woche	120	4	5
2. Monat	150	5	5
3.-4. Monat	180	6	5
5.-6. Monat	210	7	5
Ab dem 7. Monat	210	7	3-4

1 gestrichener Messlöffel = 4,5 g

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume und Kokosnuss) und mittelkettige Triglyceride (MCT), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* (DHA)

KOHLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin und Kartoffelstärke

EIWEISS:

Extensiv hydrolysiertes Molkeprotein

BALLASTSTOFFE:

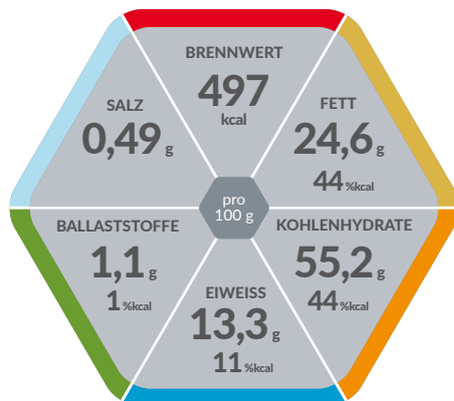
100% HMO (2'-Fucosyllactose & Lacto-N-neotetraose)

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Bei Säuglingen von Geburt an als einzige Nahrungsquelle geeignet; für Kinder über 1 Jahr zur ergänzenden Ernährung geeignet
- Beikost nur nach Rücksprache mit dem Kinderarzt oder der Kinderärztin einführen

Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (6x400 g)	
400 g, Dose	12429380	04676869	10810935

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) für Säuglinge bis 1 Jahr: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Kind. Wenden Sie sich an Ihren Kinderarzt oder Ihre Kinderärztin, bevor Sie die nachfolgenden Nahrungen verwenden.



SPEZIALNAHRUNG BEI KUHMITCHALLERGIE UND/ODER NAHRUNGSMITTELALLERGIEN/ -UNVERTRÄGLICHKEITEN

- Auf Basis von non-allergenen Aminosäuren (AAF)
- Mit HMO (2'FL & LNnT)
- Mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LC-PUFA)
- Mit leicht resorbierbaren MCT-Fetten und strukturierten Lipiden
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,010 g/100 ml*)
- Halal
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

* Verzehrbares Produkt/Lebensmittel.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchallergie und/oder bei:

- Sojaeiweißallergie
- Allergien gegen jedes andere Nahrungsprotein
- Schweren Nahrungsmittelunverträglichkeiten

Kontraindikation

Galaktosämie und Glucose-Galaktose-Malabsorption

Dosierungstabelle

ALTER	MENGE PRO MAHLZEIT		MAHLZEITEN PRO TAG
	Wasser (ml)	Messlöffel	
1.-2. Woche	90	3	6
3.-4. Woche	120	4	5
2. Monat	150	5	5
3.-4. Monat	180	6	5
5.-6. Monat	210	7	5
Ab dem 7. Monat	210	7	3-4

1 gestrichener Messlöffel = 4,4 g

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Raps-, verestertes Palmöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA) und Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* (T18)

KOHLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Kartoffelstärke

EIWEISS:

Non-allergene Aminosäuren

BALLASTSTOFFE:

100% HMO (2'-Fucosyllactose & Lacto-N-neotetraose)

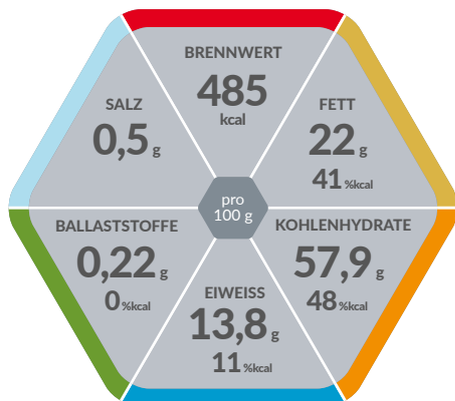
Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Bei Säuglingen von Geburt an als einzige Nahrungsquelle geeignet; für Kinder ab 1 Jahr zur ergänzenden Ernährung geeignet
- Beikost nur nach Rücksprache mit dem Kinderarzt oder der Kinderärztin einführen

Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (6x400 g)	
400 g, Dose	12465795	09620276	10810964

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) für Säuglinge bis 1 Jahr: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Kind. Wenden Sie sich an Ihren Kinderarzt oder Ihre Kinderärztin, bevor Sie die nachfolgenden Nahrungen verwenden.

Alfamino Junior 1-Mo



SPEZIALNAHRUNG BEI KUHMITCHALLERGIE UND/ODER NAHRUNGSMITTELALLERGIEN/-UNVERTRÄGLICHKEITEN

- Auf Basis von non-allergenen Aminosäuren (AAF)
- Mit HMO (2'FL & LNnT)
- Mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LC-PUFA)
- Mit leicht resorbierbaren MCT-Fetten (24% des Gesamtfettgehaltes) und strukturierten Lipiden
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,010 g/100 ml*)
- Halal
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

* Verzehrbares Produkt/Lebensmittel.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchallergie und/oder bei:

- Sojaeiweißallergie
- Allergien gegen jedes andere Nahrungsprotein
- Schweren Nahrungsmittelunverträglichkeiten
- Malassimilation

Kontraindikation

Galaktosämie und Glucose-Galaktose-Malabsorption

Dosierungstabelle

Menge des Fertigprodukts (ml)	kcal	Anzahl Messlöffel	Wasser (ml)
150	150	6	125
200	200	8	170
300	300	12	250
500	500	21 (109 g)	420
1.000	1.000	42 (218 g)	840

1 gestrichener Messlöffel = 5,2g

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (6x400 g)
400 g, Dose	12457398	13912211
		13914405

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Raps-, verestertes Palmöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* (T18) und Öl aus *Mortierella alpina* (ARA)

KOHLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Kartoffelstärke

EIWEISS:

Non-allergene Aminosäuren

BALLASTSTOFFE:

100% HMO (2'-Fucosyllactose & Lacto-N-neotetraose)

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Für Kleinkinder ab 1 Jahr als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Beikost nur nach Rücksprache mit dem Kinderarzt oder der Kinderärztin einführen

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

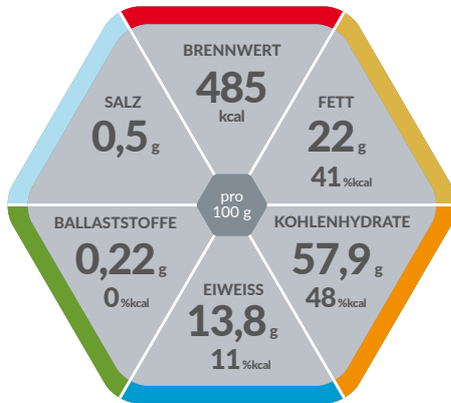
DARMGESUNDHEIT

KUHMITCH- UND ANDERE NAHRUNGSMITTELALLERGIEN



Alfamino Junior HMO

Vanille-Geschmack



VANILLE

SPEZIALNAHRUNG BEI KUHMITCHALLERGIE UND/ODER NAHRUNGSMITTELALLERGIEN/-UNVERTRÄGLICHKEITEN

- Auf Basis von non-allergenen Aminosäuren (AAF)
- Mit HMO (2'FL & LNnT)
- Mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LC-PUFA)
- Mit leicht resorbierbaren MCT-Fetten (24% des Gesamtfettgehaltes) und strukturierten Lipiden
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,010 g/100 ml*)
- Halal
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

* Verzehrbares Produkt/Lebensmittel.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchallergie und/oder bei:

- Sojaproteinallergie
- Allergien gegen jedes andere Nahrungsprotein
- Schwere Nahrungsmittelunverträglichkeiten
- Malassimilation

Kontraindikation

Galaktosämie und Glucose-Galaktose-Malabsorption

Dosierungstabelle

Menge des Fertigprodukts (ml)	kcal	Anzahl Messlöffel	Wasser (ml)
150	150	6	125
200	200	8	170
300	300	12	250
500	500	21 (109 g)	420
1.000	1.000	42 (218 g)	840

1 gestrichener Messlöffel = 5,2 g

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (6 x 400 g)
400 g, Dose	12576772	19114108
		19114114

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMITCH- UND ANDERE NAHRUNGSMITTELALLERGIEN

ZUTATENLISTEN SPEZIALNAHRUNGEN BEI KUHMITCHALLERGIE

Kuhmilch- und andere Nahrungsmittel- allergien/-unverträglichkeiten

Althéra®

Lactose, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume, Kokosnuss), extensiv hydrolysiertes Molkeprotein (Milch), Mineralstoffe (Calciumglycerophosphat, Kaliumphosphat, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Natriumchlorid, Mangansulfat, Eisensulfat, Kaliumiodid, Natriumphosphat, Zinksulfat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumselenat, Kupfersulfat), Emulgator (E472c), Ballaststoffe (2'-Fucosyllactose, Lacto-N-neotetraose), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* (T18), Säureregulator (E330), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, A, Thiamin, B₆, Folsäure, K, D, Biotin, B₁₂), Aminosäuren (L-Arginin, L-Histidin, L-Carnitin), Taurin, Inositol.

Alfaré®

Maltodextrin, extensiv hydrolysiertes Molkeprotein (Milch), pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume, Kokosnuss), mittelkettige Triglyceride (MCT), Stärke, Mineralstoffe (Calciumglycerophosphat, Magnesiumchlorid, Kaliumphosphat, Natriumphosphat, Natriumchlorid, Calciumchlorid, Mangansulfat, Kaliumiodid, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumselenat, Kaliumchlorid, Kupfersulfat), Emulgator (E472c), Ballaststoffe (2'-Fucosyllactose, Lacto-N-neotetraose), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* (T18), Säureregulator (E330), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, A, Thiamin, B₆, Folsäure, K, D, Biotin, B₁₂), Cholinbitartrat, Aminosäuren (L-Arginin, L-Histidin, L-Carnitin), Taurin, Inositol, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, GMP).

Alfamino®

Glucosesirup, Aminosäuren (L-Carnitin, L-Lysin, L-Leucin, L-Prolin, L-Glutamin, L-Arginin, L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Serin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Asparaginsäure, L-Histidin, L-Alanin, L-Cystin, Magnesium-L-Aspartat, L-Tryptophan, L-Methionin), pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps, Palm), mittelkettige Triglyceride, Stärke, Mineralstoffe (Calciumglycerophosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Natriumphosphat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (E472c), Ballaststoffe (2'-Fucosyllactose, Lacto-N-neotetraose), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* (T18), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, A, Thiamin, B₆, Folsäure, K, D, Biotin, B₁₂), Säureregulator (E330), Taurin, Inositol.

Alfamino® Junior

Glucosesirup, Aminosäuren (L-Lysin, L-Carnitin, L-Leucin, L-Glutamin, L-Prolin, L-Arginin, L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Serin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Asparaginsäure, L-Histidin, L-Alanin, L-Cystin, Magnesium-L-Aspartat, L-Tryptophan, L-Methionin), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Raps-, Palmöl), Mineralstoffe (Calciumglycerophosphat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Natriumcitrat, Natriumphosphat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Chromchlorid), mittelkettige Triglyceride, Stärke, Emulgator (E472c), Cholinbitartrat, Ballaststoffe (2'-Fucosyllactose, Lacto-N-neotetraose), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* (T18), Säureregulator (E330), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, B₆, Thiamin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Inositol, Taurin.

Alfamino® Junior Vanille-Geschmack

Glucosesirup, Aminosäuren (L-Lysin, L-Leucin, L-Glutamin, L-Prolin, L-Arginin, L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Serin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Asparaginsäure, L-Histidin, L-Alanin, L-Cystin, Magnesium-L-Aspartat, L-Tryptophan, L-Methionin), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Raps-, Palmöl), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Natriumcitrat, Natriumphosphat, Eisensulfat, Magnesiumoxid, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Chromchlorid), Isomaltulose*, Stärke, Saccharose, Emulgator (E472c), Cholinbitartrat, Säureregulator (E330), Ballaststoffe (2'-Fucosyllactose, Lacto-N-neotetraose), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* (T18), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, B₆, Thiamin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B₁₂), Aroma, Inositol, Taurin, L-Carnitin.

* Isomaltulose ist eine Glucose- und Fructosequelle.

Hinweis: Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NÄHRWERTINFORMATIONEN SPEZIALNAHRUNG BEI KUHMITLCHALLERGIE



		Kuhmilchallergie und andere Nahrungsmittelallergien/-unverträglichkeiten									
		Althéra®		Alfaré®		Alfamino®		Alfamino® Junior		Alfamino® Junior Vanille-Geschmack	
		100 g	100 ml ¹	100 g	100 ml ²	100 g	100 ml ³	100 g	100 ml ⁴	100 g	100 ml ⁴
BRENNWERT		2109	278	2090	282	2083	277	2031	443	2031	443
	kcal	504	66	499	67	497	66	485	106	485	106
Fett, davon	g	26	3,4	25	3,4	24,6	3,3	22	4,8	22	4,8
- gesättigte Fettsäuren	g	6,0	0,79	12	1,6	8,5	1,1	7,5	1,6	7,5	1,6
- mittelkettige Triglyceride	g	-	-	9,9	1,3	6,0	0,80	5,3	1,1	5,3	1,1
- sn-2-Palmitinsäure	g	-	-	-	-	0,55	0,07	0,50	0,11	0,50	0,11
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	14	1,8	7,5	1,0	9,4	1,2	8,2	1,8	8,2	1,8
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,4	0,58	4,3	0,58	5,2	0,69	4,7	1,0	4,7	1,0
- α-Linolensäure	mg	380	50	440	59	400	53	360	78	360	78
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	135	18	135	18	135	18	80	17	80	17
- Linolsäure	mg	3700	488	3400	459	4000	532	3600	785	3600	785
- Arachidonsäure (ARA)	mg	135	18	135	18	135	18	80	17	80	17
Kohlenhydrate, davon	g	56	7,4	55	7,4	55,2	7,3	57,9	13	57,9	13
- Zucker	g	29	3,8	2,0	0,27	4,0	0,53	4,5	0,98	11,8	2,6
- Lactose	g	28	3,7	<0,050	-	≤0,050	-	≤0,050	-	≤0,050	-
Ballaststoffe⁵	g	1,1	0,14	1,1	0,15	1,1	0,15	0,22	0,048	0,22	0,048
Eiweiß/Eiweißäquivalente	g	11	1,4	14	1,9	13,3 ⁶	1,8 ⁶	13,8 ⁷	3,0 ⁷	13,8 ⁷	3,0 ⁷
Salz	g	0,49	0,064	0,62	0,084	0,49	0,065	0,50	0,11	0,50	0,11
MINERALSTOFFE											
Natrium	mg	195	26	250	34	195	26	200	44	200	44
Kalium	mg	580	77	620	84	570	76	631	138	631	138
Chlorid	mg	400	53	450	61	420	56	410	89	410	89
Calcium	mg	530	70	530	71	530	70	485	106	485	106
Phosphor	mg	350	46	350	47	350	46	320	70	320	70
Magnesium	mg	45	5,9	60	8,1	45	6,0	96	21	96	21
Eisen	mg	6,1	0,80	5,2	0,70	5,0	0,66	7,7	1,7	7,7	1,7
Zink	mg	4,3	0,57	5,0	0,67	5,0	0,66	3,3	0,72	3,3	0,72
Kupfer	mg	0,41	0,054	0,43	0,058	0,43	0,057	0,39	0,085	0,39	0,085
Mangan	mg	0,075	0,0099	0,068	0,0092	0,068	0,0090	0,41	0,089	0,41	0,089
Selen	µg	25	3,3	26	3,5	26	3,5	25	5,4	25	5,4
Chrom	µg	-	-	-	-	-	-	18	4,0	18	4,0
Molybdän	µg	-	-	-	-	-	-	27	5,9	27	5,9
Jod	µg	122	16	122	16	110	15	53	12	53	12
VITAMINE											
A	µg	500	66	500	67	500	66	275	60	275	60
D	µg	12	1,6	12	1,6	12	1,6	9,2	2,0	9,2	2,0
E	mg	14	1,8	11	1,5	11	1,5	6,9	1,5	6,9	1,5
K	µg	45	5,9	45	6,1	45	6,0	30	6,5	30	6,5
C	mg	80	11	80	11	80	11	27	5,9	27	5,9
Thiamin	mg	0,51	0,067	0,51	0,069	0,51	0,068	0,48	0,10	0,48	0,10
Riboflavin	mg	1,0	0,13	1,0	0,13	1,0	0,13	0,80	0,17	0,80	0,17
Niacin	mg	7,0	0,92	7,0	0,94	7,0	0,93	3,8	0,83	3,8	0,83
	mg NE	11	1,4	13	1,7	12	1,6	9,5	2,1	9,5	2,1
B ₆	mg	0,40	0,053	0,40	0,054	0,40	0,053	0,48	0,10	0,48	0,10
Folsäure	µg	75	9,9	75	10	75	10	99	22	99	22
Folat	µg DFE	125	16	125	17	125	17	-	-	-	-
B ₁₂	µg	1,4	0,18	1,4	0,19	1,5	0,20	1,4	0,30	1,4	0,30
Biotin	µg	12	1,6	12	1,6	12	1,6	15	3,3	15	3,3
Pantothensäure	mg	3,3	0,44	3,3	0,45	3,3	0,44	2,2	0,48	2,2	0,48
ANDERE NÄHRSTOFFE											
Taurin	mg	40	5,3	40	5,4	40	5,3	17	3,7	17	3,7
L-Carnitin	mg	8,5	1,1	8,5	1,15	8,5	1,1	17	3,7	17	3,7
Cholin	mg	145	19	145	20	145	19	165	36	165	36
Inositol	mg	35	4,6	35	4,7	35	4,6	21	4,6	21	4,6
Nukleotide	mg	-	-	15	2,0	-	-	-	-	-	-
Osmolarität	mOsm/l	273		180		299		474		517	

NE = Niacinäquivalent
DFE = diätetisches Folat-Äquivalent
Hinweis: Fehlende Werte (-) wurden bei der Analyse nicht erfasst.

1 Zu 13,2 g/100 ml.
2 Zu 13,5 g/100 ml.
3 Zu 13,3 g/100 ml.
4 Zu 21,8 g/100 ml.

5 Bestehen zu 100% aus HMO (2'-Fucosyllactose & Lacto-N-neotetraose).
6 Bei Alfamino®: entspricht der Summe der zugesetzten Aminosäuren. Gesamtstickstoff x 6,25 = 14,5 g Eiweiß/100 g Pulver.
7 Bei Alfamino® Junior (Vanille-Geschmack): entspricht der Summe der zugesetzten Aminosäuren. Gesamtstickstoff x 6,25 = 15,1 g Eiweiß/100 g Pulver.

TRINKNAHRUNG

SONDENNAHRUNG

DYSPHAGIE

MORBUS CROHN

DARMGESUNDHEIT

KUHMITLCH- UND ANDERE NÄHRSTOFFALLERGIEN

Verordnungsfähigkeit

LEITFADEN ZUR VERORDNUNGSFÄHIGKEIT ENTERALER ERNÄHRUNG

1.

WELCHE VORAUSSETZUNGEN SIND FÜR DIE VERORDNUNGSFÄHIGKEIT ZU ERFÜLLEN?

Im Sozialgesetzbuch V (§ 31 Abs. 5) ist geregelt, dass gesetzlich Versicherte einen Anspruch auf die Versorgung mit Lebensmitteln für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten) zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen haben. Voraussetzungen für die Verordnung sind in der Arzneimittelrichtlinie (AM-RL), Kapitel I (18.12.2008/22.01.2009) geregelt.

Gemäß § 21 (1) dieser Richtlinie ist eine der Voraussetzungen für die Verordnungsfähigkeit/Erstattungsfähigkeit von Elementardiäten (gemäß § 19 [3]), dass „medizinisch notwendige Fälle“ vorliegen.

Medizinisch notwendige Fälle gemäß § 21 (1) liegen vor:

- Bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung
- Wenn eine Modifizierung der normalen Ernährung oder sonstige ärztliche, pflegerische und ernährungstherapeutische Maßnahmen zur Verbesserung der Ernährungssituation nicht ausreichen;* die zu prüfenden Maßnahmen sind in § 21 (2) aufgeführt

→ Sind die Voraussetzungen nach § 21 (1) und (2) erfüllt, sind Elementardiäten zu Lasten der gesetzlichen Krankenversicherung verordnungsfähig.

→ Die Verordnungsfähigkeit von Spezialnahrungen, u. a. von hochhydrolysierten Eiweißen oder Aminosäuremischungen für Säuglinge und Kleinkinder mit Kuhmilchallergie oder Patient:innen mit multiplen Nahrungsmittelallergien, ist in § 23 der AM-RL geregelt.

Bei der Verordnung zu Lasten der PKV sind die Regelungen der jeweiligen Krankenkasse zu berücksichtigen.

2.

WELCHE ANFORDERUNGEN MUSS DIE ENTERALE ERNÄHRUNG ERFÜLLEN, UM VERORDNUNGSFÄHIG ZU SEIN?

Die Anforderungen an erstattungsfähige Elementardiäten/Spezialnahrungen sind in der gültigen AM-RL, § 19 (3) und § 23, festgelegt.

Erstattungsfähig sind somit:

1. Elementardiäten auf der Basis von Proteinen, Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen, die als einzige Nahrungsquelle geeignet sind. Elementardiäten sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten).
2. Spezialnahrungen mit hochhydrolysierten Eiweißen, wie Althéra® und Alfaré®, oder Aminosäuremischungen, wie Alfamino® und Alfamino® Junior, für Säuglinge und Kleinkinder mit Kuhmilchallergie oder Patient:innen mit multiplen Nahrungsmittelallergien.



Anhand dieses Symbols erkennen Sie auf den einzelnen Produktseiten, welche Ernährungstherapien der Nestlé Health Science (Deutschland) GmbH verordnungsfähig gemäß Arzneimittel-Richtlinie (vom 18.12.2008/22.01.2009) sind.

3.

WAS IST BEI DER VERORDNUNG ZU BEACHTEN?

- Nach der AM-RL wird die enterale Ernährung wie ein Arzneimittel auf dem Rezept-Muster 16 verordnet.
- Enterale Ernährung ist kein Hilfsmittel, deshalb darf der Punkt 7 auf dem Rezept nicht angekreuzt werden.
- Die „Aut-idem-Regelung“ ist anzukreuzen.
- Trotz häufig anders lautender Wünsche der Kostenträger ist analog der Verordnung von Arzneimitteln keine Indikation auf dem Rezept zu vermerken.

* Enterale Ernährung ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung verordnungsfähig, wenn eine Modifizierung der normalen Ernährung oder sonstige ärztliche, pflegerische oder ernährungstherapeutische Maßnahmen zur Verbesserung der Ernährungssituation nicht ausreichen. Enterale Ernährung und sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Ernährungssituation schließen einander nicht aus, sondern sind erforderlichenfalls miteinander zu kombinieren.

BEISPIELHAFTE
VERORDNUNG
ZU LASTEN DER
GESETZLICHEN
KRANKENVER-
SICHERUNG
(GKV)

Produktname mit
benötigter Menge
(i. d. R. für einen
Monat)

4.

WELCHE MENGEN KÖNNEN WIE LANGE VERORDNET WERDEN?

Je nach den individuellen Bedürfnissen Ihrer Patient:innen empfiehlt es sich, das Rezept für die Dauer eines Monats auszustellen. Abweichungen hinsichtlich der Dauer können je nach Krankenkasse unterschiedlich sein.

5.

WIRKT SICH DIE VERORDNUNG AUF DAS ARZNEIMITTELBUDGET AUS?

Trink- und Sondennahrungen belasten das Arzneimittelbudget/die Arzneimittelrichtgröße (Ausnahme: Bayern seit Januar 2008).

6.

KANN EINE PRAXISBESONDERHEIT BEANTRAGT WERDEN?

Sollte in Ihrer Praxis die Anzahl der Patient:innen mit dem Bedarf einer enteralen Ernährung deutlich über der vergleichbaren Fachgruppe liegen, können Sie ggf. eine Praxisbesonderheit bei der gemeinsamen Prüfungsstelle beantragen. Bei Genehmigung durch die Prüfungsstelle werden dann die über den Durchschnitt hinausgehenden Kosten von der Prüfungsstelle automatisch herausgerechnet und nicht in der Richtgrößenprüfung berücksichtigt.

Voraussetzungen:

- Eine besondere Patientenstruktur, die sich deutlich von der vergleichbaren Fachgruppe unterscheidet, muss nachgewiesen werden.
- Die Versorgungs-/Verordnungskosten weichen deutlich von denen der vergleichbaren Fachgruppe ab (je nach KV-Gebiet, z. B. > 30%).



Kostenlose **KUNDENHOTLINE**



0800 1001635

Mo.–Do. 9–17 Uhr und Fr. 9–15 Uhr



kontakt@nestlehealthsciencehub.de

BESTELLUNG unserer **PRODUKTE:**



0800 0832244 (kostenfrei)

Mo.–Do. 7:30–16:30 Uhr, Fr. 7:30–15:30 Uhr



nutrition.kundenservice@de.nestle.com

Bitte geben Sie bei Ihren Bestellungen Ihre Kundennummer, die Artikelnummern und die gewünschte Menge in Verpackungseinheiten an.

Bei Bestelleingang bis 10:30 Uhr erfolgt die Lieferung in der Regel am nächsten Werktag.



Nestlé Health Science (Deutschland) GmbH
Baseler Straße 46, 60329 Frankfurt am Main
www.nestlehealthscience.de

