

NUTRICIA
Fortimel[®]
KRAFT FÜR DICH

AUSGABE
MAI
2024



MEDIZINISCHE TRINKNAHRUNG FÜR ERWACHSENE – TYPANALYSEN

MEDIZINISCHE TRINKNAHRUNG FÜR ERWACHSENE



Stand: Mai 2024

Für eventuelle Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Hinweis: Die angegebene Sortierung bei Trinknahrungen
im Mischkarton kann individuell variieren.

Sehr geehrte Leser:innen,

Mangelernährung ist auch in der heutigen Zeit ein weit verbreitetes Problem. Es sind alters- und krankheitsbedingte Gründe wie Krebserkrankungen, Demenzerkrankungen oder Schluckstörungen, die dazu führen, dass Menschen nicht mehr ausreichend Nahrung und Flüssigkeit zu sich nehmen. Die Folgen einer Mangelernährung können ein schlechteres Ansprechen auf eine Chemotherapie, vermehrter Muskelabbau oder eine höhere Pflegebedürftigkeit sein. Um diese zu vermeiden beziehungsweise abzumildern, ist eine medizinische Ernährungstherapie mit Trinknahrung indiziert.

Aktuelle Ergebnisse der **intensiven Forschungsarbeit** des Nutricia Research Centers Utrecht im Bereich medizinisch enteraler Ernährung münden regelmäßig in innovative Trinknahrungsprodukte. Einer der Schwerpunkte im Bereich der hochkalorischen, vollbilanzierten medizinischen Trinknahrung liegt auf der Erhöhung der Patienten-Adhärenz. Mit **Fortimel Compact 2.4** hat Nutricia eine Trinknahrung entwickelt, die sich optimal für Patienten eignet, die mit einem kleineren Volumen besser zurechtkommen als mit der üblichen 200-ml-Portion. Die hohe Energiedichte von 2,4 kcal/ml und die große Geschmacksvielfalt helfen, die Energie- und Nährstoffaufnahme zu erhöhen und Gewichtsverlust entgegenzuwirken.

Auf Fragen zur Ernährung bei alters- und krankheitsbedingten Schluckstörungen hat Nutricia mit seinem **Dysphagie-Sortiment** eine Antwort. **Nutilis** steht für die sicherere Ernährungsversorgung von Dysphagie-Patienten durch Produkte mit amy-laseresistenten Eigenschaften. Diese sorgen dafür, dass angegedickte Speisen und Getränke auch bei Speichelkontakt ihre Konsistenz beibehalten. Darüber hinaus erhalten Fachkreise Unterstützung bei der Erkennung von Schluckstörungen und der richtigen Anwendung konsistenzadaptierter Nahrungen und Getränke.

Der vorliegende Katalog bietet Ihnen einen Überblick über unser breites Sortiment an Trinknahrungen für unterschiedlichste Indikationen und Anwendungsgebiete.

INHALT

ENERGIELÜCKE 9

Konsumierende Erkrankungen, Tumorerkrankungen

Fortimel Best-of Mischkarton	10
Fortimel Compact 2.4 kcal	12
Fortimel Compact Energy	13
Fortimel 1.5 kcal (bisher: Fortimel Energy)	14
Fortimel PlantBased 1.5 kcal	15

Fettverwertungsstörungen & Dialyse

Fortimel Jucy Plus 1.5 kcal	16
-----------------------------	----

PLUS AN BALLASTSTOFFEN 17

Konsumierende Erkrankungen, Tumorerkrankungen, gestörte Darmfunktion

Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal	18
Fortimel Multifibre 1.5 kcal (bisher: Fortimel Energy Multi Fibre)	19

EXTRA AN PROTEIN 20

Wundheilungsstörungen, Gebrechlichkeit, nach Operationen

Fortimel Protein 2 kcal (bisher: Fortimel Extra 2 kcal)	21
Fortimel Pulver	22

DYSPHAGIE 23

Schluckstörungen, z.B. bei: Schlaganfall, Chorea Huntington, Amyotropher Lateralsklerose, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose, Tumorerkrankungen

Nutlis Clear	25
Nutlis Powder	26
Nutlis Aqua	27
Nutlis Fruit	28

TRINKNAHRUNG FÜR AUSGEWÄHLTE INDIKATIONEN	30
Renilon 4.0 Niereninsuffizienz (Prädialyse)	31
Renilon 7.5 Niereninsuffizienz (unter Dialyse)	32
Cubitan Dekubitus	33
Elemental 028 Malassimilationssyndrom	34
Prähabilitations-Paket Operationsvorbereitung	35
preOp Direkt vor der Operation	36
Calogen Erhöhter Energiebedarf	37

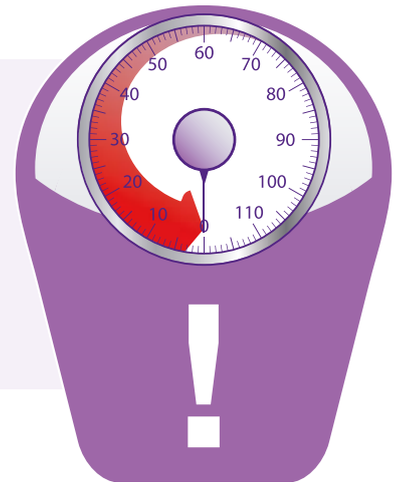
ALLGEMEINES	
Mangelernährung erkennen	6
Rezeptideen	29, 38
Indikationsübersicht	40–41
Typanalysen der Trinknahrungen	42–46
Zutatenlisten der Trinknahrungen	47–49
Verordnungsfähigkeit	50
Diagnose & Dokumentation	51
Das Nutricia Ernährungsteam	52
Kundenservice & Kontakt	53
Online-Service	53
Glossar	54

MANGELERNÄHRUNG ERKENNEN

Frühzeitiges Erkennen ist der Schlüssel für eine erfolgreiche Ernährungstherapie!

Mögliche Anzeichen für eine krankheitsbedingte Mangelernährung:

- Ungewollter Gewichtsverlust
- Niedriger BMI
- Verringerte Essmenge/Appetitlosigkeit



Krankheitsbedingte Mangelernährung ist vielfältig und kann viele Menschen treffen.



Krankheitsbedingter Gewichtsverlust
(z.B. nach Krankenhausaufenthalten)



Krebserkrankungen



Schluckstörungen



Demenzerkrankungen



Hohes Alter/Gebrechlichkeit

Wenn die ausreichende Versorgung mit Energie und lebenswichtigen Nährstoffen über normale Mahlzeiten allein nicht mehr möglich ist, empfiehlt sich die Zufuhr von Trinknahrung sowohl zur ergänzenden als auch zur ausschließlichen Ernährung.

Frühzeitig eingesetzte Trinknahrung als Bestandteil der täglichen Ernährung kann eine ausreichende Nährstoff- und Energiezufuhr sichern und positive Effekte auf die Gesamtkonstitution sowie auf den Heilungs- und Therapieverlauf haben.

Die Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin fasst die wissenschaftlichen Erkenntnisse zur medizinischen Wirksamkeit von Ernährungstherapien in ihren DGEM-Leitlinien zusammen.

Bei allen Trinknahrungen handelt es sich um Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten) im Sinne der EU (VO) Nr. 609/2013 und delegierten Verordnung Nr. 2016/128 in ihrer jeweils gültigen Fassung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur enteralen Ernährung.

Medizinische Trinknahrungen von Nutricia dienen zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung. **Nutilis® Produkte** dienen zum Diätmanagement bei Schluckstörungen.

Alle in diesem Katalog aufgelisteten Produkte sind nur unter ärztlicher Kontrolle zu verwenden.

EINFACH GUT: FORTIMEL® IM NEUEN DESIGN

Das neue Fortimel® Produktdesign ist das Ergebnis umfassender Forschung, Feedback von Kund:innen wie Ihnen und unserem stetigen Bestreben, noch bessere Produkte anzubieten.

Die hochwertigen und bewährten Rezepturen unserer Fortimel® Trinknahrungen bleiben dabei unverändert mit gewohnt leckerem Geschmack.



EINFACH OPTIMIERT: Wir haben in der Entwicklung eng mit Patient:innen und medizinischem Fachpersonal zusammengearbeitet, um das neue Design noch benutzerfreundlicher zu gestalten.



Einfach auf einen Blick

Wichtige Produkteigenschaften wie z.B. Energie- & Proteingehalt pro Flasche



Einfach verständlich

Die Besonderheit des Produkts sowie die Energiedichte sind direkt im Namen enthalten.

Einfach lecker!

Verbesserte Darstellung des Geschmacks

EINFACH ÜBERSICHTLICH: FORTIMEL® TRINKNAHRUNGEN IM NEUEN DESIGN

Das Fortimel® Portfolio wird auf ein neues Design umgestellt. Aus Gründen der Nachhaltigkeit werden die bereits produzierten Produkte im vorherigen Design aufgebraucht und nicht vernichtet. Übergangsweise kann es daher sein, dass sowohl Produkte im alten als auch im neuen Design zum Einsatz kommen. Auch wenn das Produkt anders aussieht und einen neuen Namen hat – am Inhalt ändert sich nichts: Sie können ohne Bedenken Trinknahrung im neuen und alten Design zeitgleich verwenden. Für eine bessere Übersicht werden im Folgenden die neuen Namen unserer Fortimel Trinknahrungen verwendet.

BISHER



Fortimel®
Compact



Fortimel®
Compact
Fibre



Fortimel®
Energy



Fortimel®
Energy
Multi Fibre



Fortimel®
Extra
2 kcal

NEU



Fortimel®
Compact
2.4 kcal/ml



Fortimel®
Compact Fibre
2.4 kcal/ml



Fortimel®
1.5 kcal/ml



Fortimel®
Multifibre
1.5 kcal/ml



Fortimel®
Protein
2 kcal/ml



Bleiben Sie zu den Umstellungs-Terminen und Details auf dem Laufenden:
Melden Sie sich für unseren Newsletter an: nutricia.de/med/newsletter und wählen Sie bei der Anmeldung die Rubrik „Produktneuigkeiten“ aus.

Sie haben noch Fragen? Unser Nutricia Experten-Team ist persönlich für Sie da unter 00800 700 500 00 (gebührenfrei).



ENERGIELÜCKE

Gerade wenn der Mensch im Krankheitsfall mehr Energie und Nährstoffe benötigt, fällt ihm das Essen oft schwer. Der Einsatz von medizinischer Trinknahrung kann hier ein wichtiger und effizienter Beitrag zur Verbesserung des Ernährungszustandes und für das Wohlbefinden der Patient:innen sein.

Weiterführende Informationen:
www.nutricia.de/med



Konsumierende Erkrankungen • Tumorerkrankungen • Appetitlosigkeit
Fettverwertungsstörungen



Produktmerkmale

Der Fortimel® Best-of Mischkarton enthält:

- 8 x Fortimel PlantBased 1.5 kcal (je 4 x 200 ml Cappuccino, Mango-Maracuja)
- 12 x Fortimel Compact 2.4 kcal (je 4 x 125 ml Cappuccino, Erdbeere, Neutral)
- 8 x Fortimel 1.5 kcal (je 4 x 200 ml Vanille, Schokolade)
- 4 x Fortimel Protein 2 kcal (je 4 x 200 ml Schokolade-Karamell)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
- Appetitlosigkeit

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflaschen VPE: 12 x 125 ml / 20 x 200 ml

	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN
Mischkarton	197950	697950	17296507

Empfohlene Tagesmenge

**Fortimel Compact 2.4 kcal/Fortimel 1.5 kcal/
Fortimel PlantBased 1.5 kcal:**

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen/Tag

Fortimel Protein 2 kcal:

Zur ausschließlichen Ernährung:
4 – 5 Flaschen

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 2 Flaschen



Der **Fortimel® Best-of Mischkarton** ist eine vielfältige Auswahl der beliebtesten Fortimel® Trinknahrungsprodukte und eignet sich perfekt für Ihre Patient:innen – um die unterschiedlichen Fortimel® Produkte und Geschmacksrichtungen auszuprobieren und die eigenen Lieblingsorten entdecken zu können oder für mehr Abwechslung während der Ernährungstherapie.

Kontraindikationen

Fortimel Compact 2.4 kcal/Fortimel 1.5 kcal/Fortimel PlantBased 1.5 kcal/
Fortimel Protein 2 kcal sind nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden.



MEHR KRAFT FÜR IHRE PATIENT:INNEN. FORTIMEL.* FÜR JEDEN THERAPIEABSCHNITT

FORTIMEL®

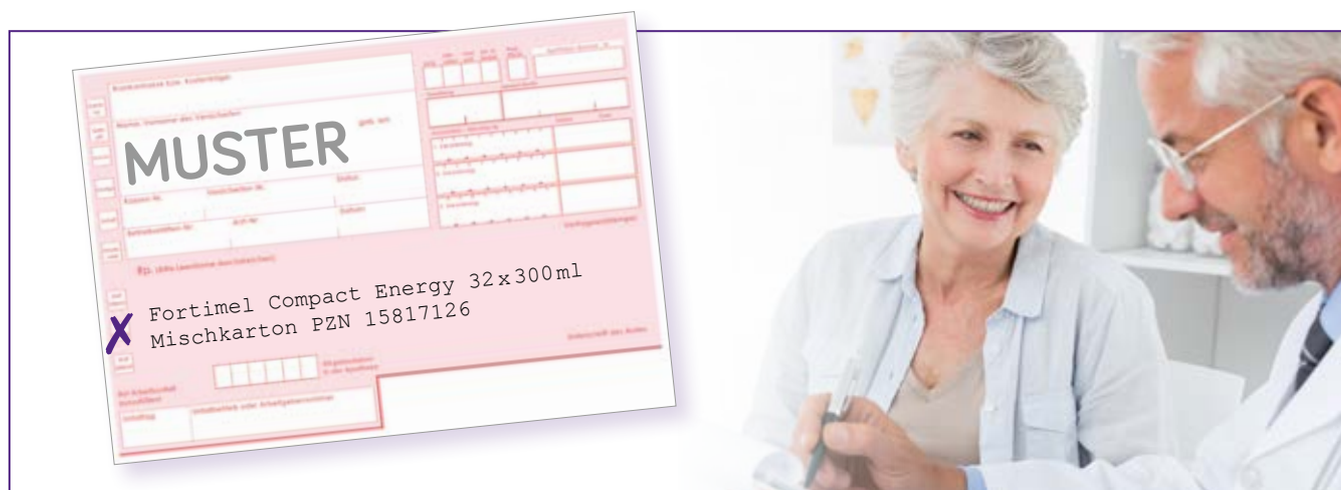
COMPACT 2.4 KCAL

COMPACT ENERGY



	VORTEIL	
Individuelle Ernährungstherapie mittels kleiner Trinkportionen		Klares Tagesziel und einfache Handhabung für Patient:innen zu Hause, dank „One-Bottle-a-Day“ Konzept
Stationär/ambulant	PATIENTEN-GRUPPE	Ambulant, zu Hause
125 ml	TRINKFLASCHE	300 ml
300 kcal	ENERGIE**	720 kcal
12 g	PROTEIN**	29 g
1-3 Flaschen	TÄGLICH ZUR ERGÄNZENDEN ERNÄHRUNG	1 Flasche (aufgeteilt auf 2-3 Portionen)
5-7 Flaschen	TÄGLICH ZUR AUSSCHLIESSLICHEN ERNÄHRUNG	2-3 Flaschen (aufgeteilt auf 6-9 Portionen)

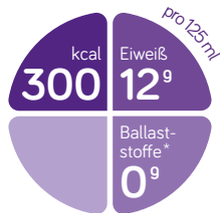
** Alle Angaben gelten pro Flasche.



* Fortimel ist verordnungsfähig. Bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung gemäß AM-RL Kapitel I §§ 18 -26.

Fortimel Compact 2.4 kcal

verordnungsfähig



* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (< 0,5 g pro 100 ml)

Produktmerkmale

- hochkalorisch 2,4 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- 12 g Protein/Flasche
- ohne Ballaststoffe*
- Trinkflasche mit 125 ml:
37,5 % weniger Trinkvolumen, verglichen mit herkömmlicher Standard-Trinknahrung
- 6 Geschmacksrichtungen (Banane, Cappuccino, Erdbeere, Neutral, Schokolade, Vanille)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf,
z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen oder schwere Infektionen)
- Flüssigkeitsrestriktion

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 8 x 4 x 125 ml, 4 x 125 ml

Fortimel Compact 2.4 kcal Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 8 x 4 x 125 ml	PZN 4 x 125 ml
Banane	95334	595334	10743498	10743506
Cappuccino	95335	595335	10743512	10743529
Erdbeere	95336	595336	10743535	10743541
Neutral	99264	599264	10962622	10962616
Schokolade	98705	598705	10743469	10743475
Vanille	95337	595337	10743558	10743564
Mischkarton	192785	692785	10743481	

Klinikpackung

Fortimel Compact 2.4 kcal Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 125 ml	PZN 8 x 4 x 125 ml
Banane	162739	662739	10740206	
Cappuccino	163270	663270	10185727	
Erdbeere	163249	663249	10185762	
Neutral	163257	663257	10185928	
Schokolade	171849	671849	10185880	
Vanille	162646	662646	10185911	
Mischkarton	192785	692785		10743481

Inhalt Mischkarton: Die Sortierung des Mischkartons kann individuell pro Lieferung variieren.
Mögliche Varianten: Vanille, Erdbeere, Banane, Schokolade, Cappuccino, Neutral.

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	240/1.010/1.005 ¹
Fett	g	9,3
Kohlenhydrate	g	29,6
Ballaststoffe	g	0/< 0,5 ¹
Protein	g	9,6/9,4 ¹
Salz	g	0,24
Wasser	g	64

¹ bei Geschmacksrichtung Schokolade

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 16 %
Fett 35 % • Kohlenhydrate 49 % • Ballaststoffe 0 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Compact 2.4 kcal ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden.



Kompakte und kalorienreiche Rezepte mit Fortimel Compact 2.4 kcal finden Sie im Internet unter www.nutricia.cc/fortimel-rezepte



Fortimel Compact Energy

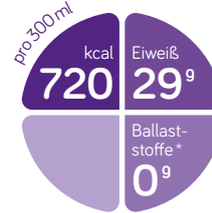
Produktmerkmale

- hochkalorisch (2,4 kcal/ml = 720 kcal/Flasche)
- 29 g Protein/Flasche
- ohne Ballaststoffe*
- bis zu 44 % weniger Kunststoffverpackung**
- 4 Geschmacksrichtungen
(Cappuccino, Erdbeere, Schokolade, Vanille)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf,
z.B. bei konsumierenden Erkrankungen
(Tumorerkrankungen oder schwere Infektionen)
- Flüssigkeitsrestriktion



* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (< 0,5 g pro 100 ml)
** im Vergleich zu herkömmlichen 125-ml-Trinknahrungen

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
2 – 3 Flaschen/Tag (aufgeteilt auf 6 – 9 Portionen)

Zur ergänzenden Ernährung:
1 Flasche/Tag (aufgeteilt auf 2 – 3 Portionen)

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	240 / 1.010/1.005 ¹
Fett	g	9,3
Kohlenhydrate	g	29,6
Ballaststoffe	g	0/< 0,5 ¹
Protein	g	9,6
Salz	g	0,24
Wasser	g	64

¹ bei Geschmacksrichtung Schokolade

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 16 %

Fett 35 % • Kohlenhydrate 49 % • Ballaststoffe 0 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Compact Energy ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 bis 6 Jahren unter besonderer Vorsicht anwenden.

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 8 x 4 x 300 ml, 4 x 300 ml

Fortimel Compact Energy	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			8 x 4 x 200 ml	4 x 200 ml
Cappuccino	152358	652358	15817043	15817066
Erdbeere	152359	652359	15817095	15817103
Schokolade	152362	652362	15817008	15817014
Vanille	152361	652361	15817072	15817089
Mischkarton	152360	652360	15817126	

Inhalt Mischkarton (je 4 x 300 ml) Geschmacksrichtungen:
2 x Cappuccino, 2 x Erdbeere, 2 x Schokolade, 2 x Vanille

Fortimel Compact Energy ist eine medizinische Trinknahrung, die für eine sichere Ernährungstherapie von onkologischen Patient:innen mit krankheitsbedingter Mangelernährung nach dem „One-Bottle-a-Day-Konzept“ entwickelt wurde. Fortimel Compact Energy schließt mit einer einzigen Flasche am Tag* die durchschnittliche Energielücke, die bei krankheitsbedingter Mangelernährung eine Ernährungstherapie notwendig macht.** Fortimel Compact Energy basiert auf der bewährten Fortimel Compact-Rezeptur.

* Zur ergänzenden Ernährung: 1 Flasche/Tag (aufgeteilt auf 2-3 Portionen); zur ausschließlichen Ernährung: 2-3 Flaschen/Tag (aufgeteilt auf 6-9 Portionen)

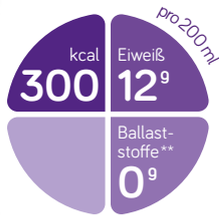
** Energielücke, die bei onkologischen Patient:innen eine Ernährungstherapie notwendig macht. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients J.Arends et al Clin Nutr 36 (2017) 11-48; bei einer ergänzenden Ernährung.



Fortimel 1.5 kcal (ab April 2024)*

verordnungsfähig

Bisher: Fortimel Energy



* Geplanter Zeitpunkt der Umstellung – je nach Abverkäufen kann dieser variieren.
 ** Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (0,3 g pro 100 ml)

Produktmerkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml = 300 kcal/Flasche)
- ohne Ballaststoffe**
- 4 Geschmacksrichtungen (Banane, Erdbeere, Schokolade, Vanille)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
- Appetitlosigkeit

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 8 x 4 x 200 ml, 4 x 200 ml

NEU: Fortimel 1.5 kcal	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			8 x 4 x 200 ml	4 x 200 ml
Banane	198963	698963	19075561	19075578
Erdbeere	198931	698931	19075584	19075590
Schokolade	198961	698961	19075609	19075615
Vanille	198962	698962	19075621	19075638
Mischkarton	198927	698927	19075644	

Fortimel Energy	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			8 x 4 x 200 ml	4 x 200 ml
Banane	53602	113960	01125287	01125293
Erdbeere	53606	113986	01125301	01125318
Schokolade	53638	113965	01125376	01125413
Vanille	53604	113966	01125465	01125488
Mischkarton	99267	599267	01125494	

Inhalt Mischkarton (je 4 x 200 ml) Geschmacksrichtungen:
 2 x Banane, 2 x Erdbeere, 2 x Schokolade, 2 x Vanille

Klinikpackung

NEU: Fortimel 1.5 kcal	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			6 x 4 x 200 ml	8 x 4 x 200 ml
Banane	84419	584419	19075650	
Erdbeere	84420	584420	19075667	
Schokolade	41157	65205	19075673	
Vanille	84422	584422	19075696	
Mischkarton	198927	698927		19075644

Fortimel Energy	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			6 x 4 x 200 ml	8 x 4 x 200 ml
Banane	84419	65197	06559719	
Erdbeere	84420	65223	06559702	
Schokolade	41157	65207	06559731	
Vanille	84422	65243	06559694	
Mischkarton	99267	599267		01125494

Inhalt Mischkarton (je 4 x 200 ml) Geschmacksrichtungen:
 2 x Banane, 2 x Erdbeere, 2 x Schokolade, 2 x Vanille

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
 5 – 7 Flaschen/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
 1 – 3 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	150 / 625/645 ¹
Fett	g	5,8
Kohlenhydrate	g	18,4/18,5 ¹
Ballaststoffe	g	0/0,3 ¹
Protein	g	5,9/5,8 ¹
Salz	g	0,23
Wasser	g	78/77 ¹

¹ bei Geschmacksrichtung Schokolade

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 16 %

Fett 35 % • Kohlenhydrate 49 % • Ballaststoffe 0 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden. Nicht geeignet für Patientinnen mit Galaktosämie.



Die Geschmacksrichtung **Schokolade** lässt sich auch als Warmgetränk mit Sahnehäubchen genießen.



Produktmerkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml = 300 kcal/Flasche)
- vegan (mit Erbsen- und Sojaprotein)
- 2 Geschmacksrichtungen (Cappuccino, Mango-Maracuja)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
- Appetitlosigkeit
- ideal bei pflanzenbasierter/vegane Ernährung



Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

	kcal/kJ	150 / 630
Energie		
Fett	g	5,8
Kohlenhydrate	g	18,6
Ballaststoffe	g	0,05
Protein	g	6,0
Salz	g	0,25
Wasser	g	78

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 16 %
Fett 35 % • Kohlenhydrate 49 % • Ballaststoffe 0 %

Allergene: enthält Zutaten aus Soja

Kontraindikationen

Fortimel PlantBased 1.5 kcal ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden.

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 8 x 4 x 200 ml, 4 x 200 ml

Fortimel PlantBased 1.5 kcal	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			8 x 4 x 200 ml	4 x 200 ml
Cappuccino	188936	688936	18233041	18233058
Mango-Maracuja	188771	688771	18233029	18233035

Klinikpackung

Fortimel PlantBased 1.5 kcal	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			6 x 4 x 200 ml	4 x 200 ml
Cappuccino	183070	683070	18233012	
Mango-Maracuja	183045	683045	18233064	

Ideal bei pflanzenbasierter/vegane Ernährung. **Fortimel PlantBased 1.5 kcal** enthält eine Mischung aus pflanzlichem Protein auf Basis von 68 % Erbsen und 32 % Soja.



Fortimel Jucy Plus 1.5 kcal

verordnungsfähig



Produktmerkmale

- hochkalorisch 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- 12 g Protein/Flasche
- ohne Ballaststoffe
- fruchtig-klar
- 3 Geschmacksrichtungen (Birne-Holunder, Himbeere mit frischer Note, Mango-Maracuja)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf
- Malassimilationssyndrom (z.B. Fettverwertungsstörungen)
- Nierenfunktionsstörungen unter Dialyse
- Aversionen gegen Milch

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 6 x 4 x 200 ml, 4 x 200 ml

Fortimel Jucy Plus 1.5 kcal Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 8 x 4 x 200 ml	PZN 4 x 200 ml
Birne-Holunder	196984	696984	18827177	18827208
Himbeere frische Note	196982	696982	18827272	18827289
Mango-Ananas	197050	697050	18827220	18827237
Mischkarton	197051	697051	18827303	

Klinikpackung

Fortimel Jucy Plus 1.5 kcal Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 200 ml	PZN 8 x 4 x 200 ml
Birne-Holunder	185088	685088	18827214	
Himbeere frische Note	185087	685087	18827295	
Mango-Ananas	185085	685085	18827243	
Mischkarton	197051	697051		18827303

Inhalt Mischkarton: (je 4 x 200 ml) Geschmacksrichtungen: 2 x Himbeere mit frischer Note, 3 x Birne-Holunder, 3 x Mango-Ananas

Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

	kcal/kJ	150/637
Energie		
Fett	g	0
Kohlenhydrate	g	31,5
Ballaststoffe	g	0
Protein	g	6,0
Salz	g	0,02
Wasser	g	76

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 16 %
Fett 0 % • Kohlenhydrate 84 % • Ballaststoffe 0 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch

Kontraindikationen

Fortimel Jucy Plus 1.5 kcal ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden. Nicht geeignet für Patientinnen mit Galaktosämie.



Machen Sie sich eine fruchtige und energiereiche Schorle:

Fortimel Jucy Plus 1.5 kcal lässt sich sehr gut mit Mineralwasser oder anderen Getränken mischen! Und dank der 3 Geschmacksrichtungen von Fortimel Jucy Plus 1.5 kcal gibt es somit mehr **Abwechslung bei der Ernährungstherapie!**



PLUS AN BALLASTSTOFFEN

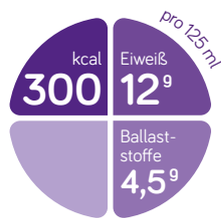
Ballaststoffe sind für die Aufrechterhaltung der Darmfunktion unerlässlich. Zu einer ausgewogenen Ernährung gehört eine große Ballaststoffvielfalt. Unsere medizinischen Trinknahrungen enthalten die Ballaststoffmischung mf6 und mfC.

mfC ist eine einzigartige Mischung aus drei löslichen Ballaststoffen – enthalten in der Trinknahrung Fortimel® Compact Fibre 2.4 kcal. Patient:innen profitieren von der angenehmen Viskosität einer nährstoffreichen Trinknahrung mit geringem Volumen.

In der Ballaststoffmischung mf6 ergänzen sich drei lösliche und drei unlösliche Ballaststoffe, welche der „normalen“ Ernährung nachempfunden sind – enthalten in der Trinknahrung Fortimel® Multifibre 1.5 kcal.



Konsumierende Erkrankungen • Tumorerkrankungen • Gestörte Darmfunktion



Produktmerkmale

- hochkalorisch: 2,4 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- 12 g Protein/Flasche
- mit Ballaststoffmischung mfC
- Trinkflasche mit 125 ml: 37,5 % weniger Trinkvolumen, verglichen mit herkömmlicher Standard-Trinknahrung
- 3 Geschmacksrichtungen (Cappuccino, Erdbeere, Vanille)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen oder schweren Infektionen)
- Flüssigkeitsrestriktion
- gestörter Darmfunktion, z.B. nach Antibiotikatherapie

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 8 x 4 x 125 ml, 6 x 4 x 125 ml, 4 x 125 ml

Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			8 x 4 x 125 ml	4 x 125 ml
Cappuccino	96960	596960	10743587	10743593
Erdbeere	60048	560048	08997091	06951073
Vanille	60047	560047	08997062	06950955
Mischkarton	96611	596611	08997139	

Inhalt Mischkarton: (je 4 x 125 ml) Geschmacksrichtungen: 2 x Cappuccino, 3 x Erdbeere, 3 x Vanille

Klinikpackung

Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			6 x 4 x 125 ml	8 x 4 x 125 ml
Cappuccino	172103	672103	10740241	
Erdbeere	172113	672113	06950961	
Vanille	172109	672109	06951067	
Mischkarton	96611	596611		08997139

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	240/1.007
Fett	g	10,4
Kohlenhydrate	g	25,4
Ballaststoffe	g	3,6
Protein	g	9,5
Salz	g	0,21
Wasser	g	63

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 16 %
Fett 39 % • Kohlenhydrate 42 % • Ballaststoffe 3 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern zwischen 3 bis 6 Jahren unter besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patientinnen, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.



MultiFibre Compact (mfC) ist eine einzigartige Mischung aus drei löslichen Ballaststoffen zur Unterstützung der Verdauungsfunktionen. Patient:innen profitieren von der angenehmen Viskosität einer nährstoffreichen Trinknahrung mit geringem Volumen. Zu einer ausgewogenen Ernährung gehört eine große Ballaststoffvielfalt. Die drei speziell ausgewählten Ballaststoffe in mfC sind lang- und kurzkettige Fruktio-Oligosaccharide (FOS), Galakto-Oligosaccharide (GOS) und niederviskoses Pektin (IvPektin).



Fortimel Multifibre 1.5 kcal (ab Juni 2024)*

Bisher: Fortimel Energy Multi Fibre

Produktmerkmale

- hochkalorisch 1,54 kcal/ml (308 kcal/Flasche)
- 12 g Protein/Flasche
- mit Ballaststoffmischung mf6
- 3 Geschmacksrichtungen (Erdbeere, Schokolade, Vanille)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen oder schweren Infektionen)
- gestörter Darmfunktion, z.B. bei Obstipation oder nach Antibiotikatherapie



* Geplanter Zeitpunkt der Umstellung - je nach Abverkäufen kann dieser variieren
 ** Geschmacksrichtung Schokolade enthält 4,6 g Ballaststoffe pro 200 ml

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	154/645
Fett	g	5,8
Kohlenhydrate	g	18,4/18,6 ¹
Ballaststoffe	g	2,2/2,3 ¹
Protein	g	6,0/5,8 ¹
Salz	g	0,22
Wasser	g	76

¹ bei Geschmacksrichtung Schokolade

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 15 %
 Fett 34 % • Kohlenhydrate 48 % • Ballaststoffe 3 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden. Nicht geeignet für Patient:innen, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Nicht geeignet für Patient:innen mit Galaktosämie.

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 8 x 4 x 200 ml, 6 x 4 x 200 ml, 4 x 200 ml

Fortimel Energy Multi Fibre	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			8 x 4 x 200 ml	4 x 200 ml
Erdbeere	53612	113993	01125152	01125175
Schokolade	53613	113994	01125212	01125229
Vanille	53610	113991	01125235	01125241
Mischkarton	99268	599268	01125258	

Inhalt Mischkarton: (je 4 x 200 ml) Geschmacksrichtungen: 2 x Erdbeere, 3 x Schokolade, 3 x Vanille

NEU: Fortimel Multifibre 1.5 kcal	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			8 x 4 x 200 ml	4 x 200 ml
Erdbeere	199024	699024	19095799	19095807
Schokolade	199022	699022	19095836	19095842
Vanille	199020	699020	19095859	19095865
Mischkarton	199025	699025	19095871	

Inhalt Mischkarton: (je 4 x 200 ml) Geschmacksrichtungen: 2 x Erdbeere, 3 x Schokolade, 3 x Vanille

Klinikpackung

Fortimel Energy Multi Fibre	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			6 x 4 x 200 ml	8 x 4 x 200 ml
Erdbeere	41096	65404	06559760	
Schokolade	41077	65426	06559783	
Vanille	41174	65286	06559808	
Mischkarton	99268	599268		01125258

NEU: Fortimel Multifibre 1.5 kcal	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			6 x 4 x 200 ml	8 x 4 x 200 ml
Erdbeere	41096	65404	19095888	
Schokolade	41077	65426	19095894	
Vanille	41173	65285	19095902	
Mischkarton	199025	699025		19095871

In der Ballaststoffmischung mf6 ergänzen sich drei lösliche (Oligofruktose, Inulin, Gummi Arabicum) und drei unlösliche Ballaststoffe (Sojapolysaccharide, resistente Stärke, Zellulose) nach dem Vorbild der natürlichen Ernährung.





EXTRA AN PROTEIN

Im Krankheitsfall, aber auch im Alter kann es durch einseitige Ernährung oder bestimmte Erkrankungen zu einer Unterversorgung an Protein kommen. Der Körper besitzt keine Proteinspeicher. Ein Mangel an Protein macht sich somit rasch bemerkbar und kann sich negativ auf das Immunsystem auswirken. Wundheilungsvorgänge und die Genesung können sich verzögern. Durch einen Abbau von Muskelmasse und allgemeine körperliche Schwäche steigt die Gefahr von Stürzen und Knochenbrüchen. Es ist deshalb besonders wichtig, auf eine ausreichende Proteinzufuhr zu achten. Der Einsatz von proteinreichen medizinischen Trinknahrungen kann helfen, einen Proteinmangel auszugleichen.



Wundheilungsstörung • Gebrechlichkeit • Nach Operationen

verordnungsfähig

Fortimel Protein 2 kcal

Bisher: Fortimel Extra 2 kcal

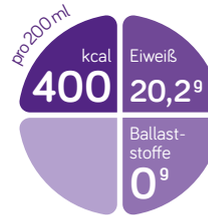
Produktmerkmale

- hochkalorisch 2,0 kcal/ml (400 kcal/Flasche)
- proteinreich: 20,2 g Protein/Flasche
- ohne Ballaststoffe
- 3 Geschmacksrichtungen
(Erdbeere, Schokolade-Karamell, Vanille)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder Proteinmangel, z.B.
 - nach Operationen oder in der Rekonvaleszenz
 - bei Dekubitus
 - bei Gebrechlichkeit



Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
4 – 5 Flaschen/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 2 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	200/839
Fett	g	8,6
Kohlenhydrate	g	20,6
Ballaststoffe	g	0
Protein	g	10,1
Salz	g	0,20
Wasser	g	71

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 20 %

Fett 39 % • Kohlenhydrate 41 % • Ballaststoffe 0 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden.

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 8 x 4 x 200 ml, 4 x 200 ml

Fortimel Protein 2 kcal Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 8 x 4 x 200 ml	PZN 4 x 200 ml
Erdbeere	198049	698049	19095693	19095701
Schokolade-Karamell	198047	698047	19095670	19095687
Vanille	198048	698048	19095718	19095724
Mischkarton	198050	698050	19095730	

Klinikpackung

Fortimel Protein 2 kcal Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 200 ml	PZN 8 x 4 x 200 ml
Erdbeere	190699	690699	19095753	
Schokolade-Karamell	190695	690695	19095747	
Vanille	190700	690700	19095782	
Mischkarton	198050	698050		19095730

Inhalt Mischkarton: (je 4 x 200 ml) Geschmacksrichtungen:
3 x Erdbeere, 3 x Schokolade-Karamell, 2 x Vanille

Für mehr Abwechslung bei der Ernährungstherapie:
Nutlis Fruit, die **proteinreiche, konsistenzadaptierte
Trinknahrungsvariante** zum Löffeln (siehe Seite 28).



Fortimel Pulver



Produktmerkmale

- normokalorisch 1,0 kcal/ml (200 kcal/Portion¹)
 - 46 g Pulver/200 ml
 - 10 g Protein/Portion
 - mit Ballaststoffen
 - Zubereitung mit Wasser oder anderen Getränken, kalt oder warm
 - neutrale Variante zum Anreichern von Speisen, z.B. Cremesuppen, Kartoffelpüree, Süßspeise
 - 3 Geschmacksrichtungen (Erdbeere, Neutral, Vanille)
- ¹ 46 g Pulver (8 Messlöffel)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energie- und Proteinbedarf, z.B. aufgrund von Essproblemen, Appetitlosigkeit und ungewolltem Gewichtsverlust oder in der Rekonvaleszenz

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
8 – 10 Portionen¹/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Portionen¹/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Handelsform und Bestellinformation

335 g Dose VPE: 12 x 335 g, 335 g

Fortimel Pulver Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 12 x 335 g	PZN 335 g
Erdbeere	69599	569599	09628088	09628071
Neutral	61635	561635	09477100	09477146
Vanille	61643	561643	09477175	09477181

670 g Dose VPE: 6 x 670 g, 670 g

Fortimel Pulver Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 670 g	PZN 670 g
Neutral	61639	561639	09477152	09477169

Zusammensetzung (Geschmacksrichtung Neutral)

100 g Pulver enthalten:

Energie	kcal/kJ	435/1830
Fett	g	14,4
Kohlenhydrate	g	53,4
Ballaststoffe	g	2,6
Protein	g	21,8
Salz	g	0,79

Natrium	↑	Purin	-
Laktose	↓	Gluten	-
Cholesterin	-	Milchprotein	+

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 20 %
Fett 30 % • Kohlenhydrate 49 % • Ballaststoffe 1 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Pulver ist nur für Erwachsene geeignet. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Nicht als Sondennahrung geeignet.



Zubereitungshinweis:

8 Messlöffel **Fortimel Pulver** in 50 ml Wasser geben und mit einer Gabel oder einem Löffel verrühren, bis das Pulver vollständig aufgelöst ist. Anschließend mit dem restlichen Wasser bis 200 ml auffüllen.

Fortimel Pulver Neutral kann auch unter Speisen gemischt werden: bis zu 8 Messlöffel/46 g unter eine Speise mischen wie z.B. Suppe oder Püree. Danach gut vermischen.





Mit amylaseresistenten
Eigenschaften

FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



DYSPHAGIE

Patient:innen mit Schluckstörungen essen und trinken aufgrund ihrer Schluckschwierigkeiten oft zu wenig. Dies kann zu schwer-wiegenden gesundheitlichen Problemen führen, da Dehydrierung und Mangelernährung die Folgen sein können. Während herkömmliche Dickungsmittel auf Stärkebasis bei Speichelkontakt die benötigte Konsistenz der Nahrung nicht beibehalten, bieten alle Nutilis-Produkte amylaseresistente Eigenschaften, d.h. die Konsistenz wird bei Speichelkontakt beibehalten und es wird somit ein sichereres Schlucken ermöglicht.

Weiterführende Informationen:

www.nutricia.de/med/fachbereiche/neurologie/ernaehrung-bei-dysphagie.html



Schluckstörungen, z.B. bei: Schlaganfall • Chorea Huntington • Amyotropher Lateralsklerose
Morbus Parkinson • Multipler Sklerose • Tumorerkrankungen

NUTILIS - FÜR MEHR SICHERHEIT BEI DER ERNÄHRUNGSTHERAPIE

Warum ist die Sicherheit bei Patientinnen mit Schluckstörungen so wichtig? Mögliche Folgen einer Dysphagie:



Aspiration¹
51%



Mangelernährung²
48%



Dehydration³
75%

Drei klare Nutilis Produktvorteile für mehr Sicherheit.

1 Reduktion des Verschluckrisikos durch Konsistenzadaption

Eine erhöhte Viskosität von Speisen und Getränken, etwa durch die Andickung mit Nutilis Clear, verlangsamt den Bolusfluss während des Schluckvorgangs – für ein sichereres Schlucken.^{4,5} Abhängig vom Andickungsgrad können drei Konsistenzstufen unterschieden werden:



sirupartig



honigartig



puddingartig

2 Beibehaltung der Konsistenz durch amylaseresistente* Eigenschaften^{6,7}

Andickungsmittel mit amylaseresistenten* Eigenschaften⁷ (z.B. Nutilis Clear)

- ✓ Wirkung hält an – auch bei Speichelkontakt
- ✓ Erhält die Andickung in der erforderlichen Konsistenz
- ✓ Sorgt für ein sichereres Schlucken
- ✓ Verbessert die Voraussetzung für eine ausreichende Nahrungs- und Flüssigkeitszufuhr

✓ **Empfohlen!**



Standard-Andickungsmittel auf Stärkebasis^{6,7} (z.B. Thick & Easy)

- ✗ Verliert die Wirksamkeit der Andickung bei Speichelkontakt
- ✗ Verlust der gewünschten Konsistenz durch Bildung freier Flüssigkeit in kurzer Zeit!
- ✗ Risiko für Verschlucken und Aspiration

In Pink eingefärbt:

Freie Flüssigkeit, deren Konsistenz durch den Kontakt von Stärke mit Amylase* im Speichel abweicht.



3 Optimale Nährstoff- und Flüssigkeitsversorgung

Dysphagie-Betroffene, die eine spezielle konsistenzadaptierte Kost erhalten, essen und trinken oft zu wenig. Um eine Mangelernährung und Dehydration zu vermeiden, sollte in Fällen dauerhaft geringer Nahrungszufuhr eine Ernährungstherapie initiiert werden.⁸ Dabei können Sie die Produkte von Nutilis unterstützen.

1 Lundy D et al: Otolaryngol Head Neck Surgery. 1999;120(4):474-478. 2 Felt P: Healthcare Caterer. 2006; Spring 2006:11-14. 3 Leibovitz A et al: Gerontology. 2007;53:179-183. 4 Raut VV, McKee GJ, Johnston BT: Effect of bolus consistency on swallowing does altering consistency help? Eur Arch Otorhinolaryngol. 2001 Jan; 258(1):49-53 5 Bisch EM, Logemann JA, Rademaker AW, Kahrilas PJ, Lazarus CL: Pharyngeal effects of bolus volume, viscosity, and temperature in patients with dysphagia resulting from neurologic impairment and in normal subjects. J Speech Hear Res. 1994 Oct;37(5):1041-59. 6 Day C, Pell D: How safe is that thickened drink? Complete Nutrition. 2007;7(2):49-51. 7 Oudhuis L et al: Thickeners for dysphagic patients comparison of a new amylase resistant product with four standard starch based products - in vitro study. ESPEN 2: e88.2007. 8 Wirth et al: Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der GESKES, der AKE, der DGN und der DGG. Klinische Ernährung in der Neurologie. Aktual Ernährungsmed 2013; 38(04): e49-e89. *Amylase ist ein Enzym im menschlichen Speichel, das Stärke spaltet und den Nährstoffabbau einleitet.

Nutlis Clear

Produktmerkmale

- für ein klares Ergebnis bei der Andickung von klaren Flüssigkeiten und Getränken
- amylaseresistente Eigenschaften
→ Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- angedickte Flüssigkeit kann vom Körper resorbiert werden
- besonders ergiebiges Andickungskonzentrat
- leicht löslich, klümpchenfrei
- Anwendung in
 - kalten/warmen Getränken
 - pürierten Gerichten
 - Trinknahrungen
- gluten- und laktosefrei
- geruchs- und geschmacksneutral

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
- onkologischen Erkrankungen (Kopf-Hals-Tumoren)

Empfohlene Tagesmenge

Mit Hilfe von Nutlis Clear können Flüssigkeiten zu verschiedenen Konsistenzen angedickt werden (sirup-, honig-, puddingartig). Die benötigte Menge an Pulver richtet sich nach der Art der anzudickenden Flüssigkeit (z.B. Tee, Saft, Fortimel Trinknahrung oder pürierte Speisen).

Zusammensetzung

100 g enthalten:

Energie	kcal/kJ	290 /1.230
Fett	g	0
Kohlenhydrate	g	57,6
Ballaststoffe	g	28,0
Protein	g	0,8
Salz	g	3,75
Wasser	g	-

Natrium	↑	Purin	-
Laktose	-	Gluten	-
Cholesterin	-	Milchprotein	-

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 1 %

Fett 0 % • Kohlenhydrate 80 % • Ballaststoffe 19 %

Kontraindikationen

Nutlis Clear ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.

DYSPHAGIE
Mit amylaseresistenten Eigenschaften
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



Handelsform und Bestellinformation

Dose VPE: 6 x 175 g

Nutlis Clear	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 175 g	PZN 1 x 175 g
Dose	85769	585769	04711695	04711703

Dosierung



Nutlis Clear



200 ml Wasser*

Konsistenzstufe 1:
sirupartig (leicht flüssig)

1 Löffel



**

Konsistenzstufe 2:
honigartig (zähflüssig)

2 Löffel



Konsistenzstufe 3:
puddingartig (fest)

3 Löffel



* Die benötigte Menge an Pulver richtet sich nach der Art der anzudickenden Flüssigkeit und kann je nach Temperatur und Konsistenz dieser Flüssigkeit leicht variieren.

** Der Messlöffel, der sich in der Nutlis Clear Dose befindet, misst 3 g.

Hilfreiche Tipps

Kohlensäurehaltige Getränke

Getränke rühren, bis sie nicht mehr sprudeln und sich der größte Teil des Schaums aufgelöst hat. Danach wie gewohnt andicken.

Andicken von Heißgetränken

Heiße Getränke vor der Verwendung von Nutlis Clear etwas abkühlen lassen.

Erhitzen, kühlen, einfrieren

Angedickte Speisen können ganz einfach gekühlt, eingefroren oder erwärmt werden.*

Rezepte mit Nutlis Clear

www.nutricia.de

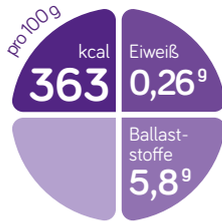
* Bitte achten Sie beim Erwärmen darauf, dass die Speisen nicht kochen. Kochen verringert die Viskosität, auch nach dem Abkühlen bleibt die Viskosität geringer als vor dem Kochen.



Nutlis Powder



Mit amyleresistenten Eigenschaften
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



Handelsform und Bestellinformation

300 g Dose VPE: 12 x 300 g, 300 g

Nutlis Powder	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			12 x 300 g	300 g
Dose	54273	121654	07135631	07135625

670 g Dose VPE: 6 x 670 g, 670 g

Nutlis Powder	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			6 x 670 g	670 g
Dose	54277	121661	07135789	07135660

Sachet VPE: 3 x 20 x 12 g, 20 x 12 g

Nutlis Powder	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			3 x 20 x 12 g	20 x 12 g
Sachet	95373	595373	07136470	07136464

Hilfreiche Tipps

Ruhezeit

Während der Ruhezeit kein zusätzliches Pulver einrühren, da die Flüssigkeit sonst zu sehr andicken kann.

Erhitzen, kühlen, einfrieren

Angedickte Flüssigkeiten und Speisen können ganz einfach gekühlt, eingefroren oder erwärmt werden.*

Kohlensäurehaltige Getränke

Vor dem Andicken so lange rühren, bis sie nicht mehr sprudeln.

* Bitte achten Sie beim Erwärmen darauf, dass die Speisen nicht kochen. Kochen verringert die Viskosität; auch nach dem Abkühlen bleibt die Viskosität geringer als vor dem Kochen.



Kontraindikationen

Nutlis Powder ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

Nicht geeignet für Patientinnen, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.

Produktmerkmale

- geschmacksneutrales Dickungsmittel für Speisen und Getränke
- einfach in der Anwendung
- amylaseresistente Eigenschaften
→ Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- angedickte Flüssigkeit kann vom Körper resorbiert werden
- Anwendung in
 - kalten/warmen Getränken
 - pürierten Gerichten
 - Trinknahrungen
- gluten- und laktosefrei

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
- onkologischen Erkrankungen (Kopf-Hals-Tumoren)

Dosierung



Nutlis Powder



200 ml Wasser*

Konsistenzstufe 1: sirupartig (leicht angedickt)	2 - 3 Löffel	
Konsistenzstufe 2: honigartig (dickflüssig)	3 - 4 Löffel	
Konsistenzstufe 3: puddingartig (breiig)	4 - 5 Löffel	

* Die benötigte Menge an Pulver richtet sich nach der Art der anzudickenden Flüssigkeit und kann je nach Temperatur und Konsistenz dieser Flüssigkeit leicht variieren. Zur optimalen Zubereitung benutzen Sie einen Shaker.

** Der Messlöffel, der sich in der Nutlis Powder Dose befindetet, misst ca. 4 g.

Zusammensetzung

100 g enthalten:		
Energie	kcal/kJ	363/1545
Fett	g	0,1
Kohlenhydrate	g	87,5
Ballaststoffe	g	5,8
Protein	g	0,26
Salz	g	< 0,20

Natrium	↓	Purin	-
Laktose	-	Gluten	-
Cholesterin	-	Milchprotein	-

Produktmerkmale

- erfrischender Blaubeergeschmack
- amylaseresistente* Eigenschaften → Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- 98 % Wasseranteil für die Flüssigkeitsversorgung
- Farbe und Geschmack in Zusammenarbeit mit dem Logopäden Alexander Fillbrandt entwickelt**
- intensive blaue Farbe
- unterstützend bei Schlucktraining und Medikamentengabe
- Konsistenzstufe 2 (honigartig)
- 1 Geschmacksrichtung (Blaubeere)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Schluckstörungen, z.B. bei:
 - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
 - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren

Empfohlene Tagesmenge

Die Dosierung erfolgt individuell im Rahmen der Flüssigkeitsbilanzierung.
Geeignet für Patienten, die eine Konsistenz der Stufe 2 (honigartig) benötigen.

Zusammensetzung

100 g enthalten:

	kcal/kJ	6/25
Energie		
Fett	g	0
Kohlenhydrate	g	1,0
Ballaststoffe	g	0,7
Protein	g	0
Salz	g	0,06
Wasser	g	98

Natrium	↓↓	Purin	-
Laktose	-	Gluten	-
Cholesterin	-	Milchprotein	-

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 2 %
Fett 2 % • Kohlenhydrate 71 % • Ballaststoffe 25 %

Kontraindikationen

Nutlis Aqua ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.
Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.



Mit amylaseresistenten Eigenschaften
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



Handelsform und Bestellinformation

Becher VPE: 12 x 125 g

Nutlis Aqua Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 12 x 125 g
Blaubeere	172001	672001	17261615

Nutlis Aqua – konsistenzadaptiertes Wasser u.a. für die Flüssigkeitsversorgung bei Schluckstörungen.

- Erfrischender Blaubeergeschmack
- 98 % Wasseranteil, geeignet, um den Flüssigkeitshaushalt auszugleichen
- Unterstützend bei Schlucktraining und Medikamentengabe
- Dank Amylaseresistenz wird Konsistenz auch bei Speichelkontakt beibehalten*
- Entwickelt nach Markt-Feedback, in Zusammenarbeit mit dem Logopäden Alexander Fillbrandt**

Weitere Informationen zum Thema Schluckstörungen finden Sie im Internet unter: www.nutricia-med.de/dysphagie

* Amylase ist ein Enzym im menschlichen Speichel, das Stärke bereits im Mund zersetzt. Nutlis Aqua behält auch bei Speichelkontakt die Konsistenz bei.

** Alexander Fillbrandt arbeitet als Logopäde in einer Klinik für Neurologie. Sein Schwerpunkt ist die Dysphagiologie. Er ist FEES-Ausbilder und betreibt Webseiten wie madoo.net



Mit amyleresistenten Eigenschaften
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



* Mischung aus 3 löslichen und 3 unlöslichen Ballaststoffen, der „normalen Ernährung“ nachempfunden.

Handelsform und Bestellinformation

Becher VPE: 12 x 3 x 150 g, 3 x 150 g

Nutlis Fruit Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 12 x 3 x 150 g	PZN 3 x 150 g
Apfel	197770	697770	18657309	18657315
Erdbeere	197769	697769	18657321	18657338
Mischkarton	81930	581930	00110622	

Inhalt Mischkarton (je 3 x 150 g) Geschmacksrichtungen: 6 x Apfel, 6 x Erdbeere

Produktmerkmale

- konsistenzadaptierte Trinknahrung auf Fruchtbasis
- hochkalorisch: 1,37 kcal/g (205 kcal/Becher)
- proteinreich: 10 g Protein/Becher
- mit Ballaststoffmischung mf6*
- amyleresistente Eigenschaften
→ Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- Konsistenzstufe 3 (puddingartig)
- 2 Geschmacksrichtungen (Apfel, Erdbeere)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Schluckstörungen, z.B. bei
 - neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose)
 - onkologischen Erkrankungen (Kopf-Hals-Tumoren)
- erhöhtem Proteinbedarf oder Proteinmangel

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
7 – 10 Becher/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Becher/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung (Geschmacksrichtung Erdbeere)

100 g enthalten:

Energie	kcal/kJ	137/575
Fett	g	4,0
Kohlenhydrate	g	17,0
Ballaststoffe	g	2,6
Protein	g	6,9
Salz	g	0,14
Wasser	g	67

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 20 %
Fett 26 % • Kohlenhydrate 50 % • Ballaststoffe 4 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Nutlis Fruit ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 bis 6 Jahren unter besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.



Nutlis Fruit – die leckere Creme zum Löffeln auf Fruchtbasis

- Fruchtige Zwischenmahlzeit mit ca. 39 - 44 % **Fruchtanteil**
- Angedickt in einer Konsistenz der Stufe 3 (puddingartig)
- Energie- und proteinreich
- Mit Ballaststoffmischung mf6*

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.nutricia.de/med/fachbereiche/neurologie/ernaehrung-bei-dysphagie



REZEPTIDEEN MIT NUTILIS

Nutilis Clear



LACHSFILET

Zubereitung

Das Lachsfilet mit Salz und Zitronensaft würzen, in Rapsöl kurz anbraten, mit Fischfond aufgießen und weich dünsten. Mit einem Pürierstab pürieren und den Frischkäse unterrühren. Die Masse durch ein Sieb streichen und mit Nutilis Clear eindicken.

NÄHRWERTE PRO PORTION

Brennwert	Kohlenhydrate	Protein	Fett
251,9 kcal	8 g	22,2 g	14,4 g

ca. 1 Portion ca. 15 Minuten

Zutaten

100 g Lachs
5 g Rapsöl
80 g Fischfond
3 Messlöffel Nutilis Clear
Salz, Zitronensaft
30 g Frischkäse



SALAT À LA CHINAKOHL

Zubereitung

Chinakohl und Zwiebeln fein schneiden. Mit Zucker, Wasser, Salz, Essig und Knoblauch marinieren. 10 Minuten ziehen lassen und danach den Salat entsaften. Den Saft mit Öl vermischen und mit Nutilis Clear binden.

NÄHRWERTE PRO PORTION

Brennwert	Kohlenhydrate	Protein	Fett
112 kcal	14,9 g	9,5 g	1,7 g

ca. 1 Portion ca. 10 Min. Ruhezeit 10 Min.

Zutaten

150 g Chinakohl
15 g Zwiebeln
5 g Kristallzucker
5 g Rapsöl
Knoblauch, Salz,
Essig, Wasser
4 Messlöffel Nutilis Clear



PANNA COTTA

Zubereitung

Creme: Milch und Sahne miteinander vermischen, dann 2 Messlöffel Nutilis Clear zugeben und pürieren, bis die gewünschte Textur erreicht ist.

Erdbeersauce: Die Erdbeeren mit dem Zitronensaft und dem Zucker pürieren. 1 Messlöffel Nutilis Clear zugeben und erneut pürieren, bis die gewünschte Textur erreicht ist. Die Masse in einen Spritzbeutel geben.

Serviervorschlag: Die Mischung in eine quadratische Form füllen, auf den Teller geben und mit dem Erdbeer-Coulis dekorieren.

NÄHRWERTE PRO PORTION

Brennwert	Kohlenhydrate	Protein	Fett
104,5 kcal	20,4 g	1,5 g	2,7 g

ca. 4 Portion ca. 20 Min.

Zutaten

Für die Creme
100 ml Vollmilch
20 ml Schlagsahne
2 Messlöffel Nutilis Clear
Für die Erdbeersauce
35 g weißer Zucker
3 Erdbeeren
1 Zitrone
50 g Erdbeer-Coulis
(Fertigprodukt)
1 Messlöffel Nutilis Clear



„Einfach lecker. Jeden Tag.“ Rezeptideen für den sichereren Genuss bei Schluckstörungen finden Sie auch auf www.nutricia.de/rezepte-nutilis



TRINKNAHRUNG FÜR AUSGEWÄHLTE INDIKATIONEN

In besonderen Situationen sind Spezialnahrungen erforderlich, die den individuellen Patientenbedürfnissen entsprechen. Das Sortiment umfasst spezielle Trinknahrungen für Patient:innen mit Dekubitus, zur Operationsvorbereitung, für Patient:innen mit Niereninsuffizienz und für Patient:innen mit Malassimilationssyndrom.



**Niereninsuffizienz • Dekubitus • Dialyse • Malassimilationssyndrom
vor Operationen • erhöhter Energiebedarf**

Produktmerkmale

- hochkalorisch 2,0 kcal/ml (250 kcal/Flasche)
- proteinreduziert: 5 g Protein/Flasche
- mineralstoffreduziert, insbesondere arm an Phosphor
- 1 Geschmacksrichtung (Aprikose)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- akuter oder chronischer **Niereninsuffizienz mit Proteinrestriktion**



Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	200/838
Fett	g	10
Kohlenhydrate	g	23,6
Ballaststoffe	g	0
Protein	g	4,0
Salz	g	0,09
Wasser	g	71

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 8 %
Fett 45 % • Kohlenhydrate 47 % • Ballaststoffe 0 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Renilon 4.0 ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 bis 6 Jahren unter besonderer Vorsicht anwenden.

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 6 x 4 x 125 ml, 4 x 125 ml

Renilon 4.0 Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 125 ml	PZN 4 x 125 ml
Aprikose	70978	570978	07224263	07224429

Renilon 4.0 für Patient:innen mit Niereninsuffizienz (Phase der Prä dialyse).

Die **einzigartige** Zusammensetzung von Renilon 4.0 folgt den aktuellen Ernährungsrichtlinien für die Prä dialyse.

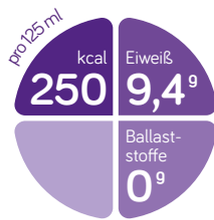
Hoher Energiegehalt: 250 kcal pro 125 ml (1 Trinkflasche)

Niedriger Proteingehalt: 5,0 g pro 125 ml (1 Trinkflasche)

Geringe Trinkmenge: für eine flüssigkeitseingeschränkte Diät

Mineralstoffzusammensetzung: extrem wenig Phosphor und andere Mineralstoffe





Produktmerkmale

- hochkalorisch 2,0 kcal/ml (250 kcal/Flasche)
- 9,4 g Protein/Flasche
- mineralstoffarm, insbesondere arm an Phosphor
- 2 Geschmacksrichtungen (Aprikose, Karamell)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- akuter oder chronischer **Niereninsuffizienz** unter Dialyse

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 6 x 4 x 125 ml, 4 x 125 ml

Renilon 7.5 Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 125 ml	PZN 4 x 125 ml
Aprikose	177033	677033	07225771	07226078
Karamell	177026	677026	07225133	07225162

Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

	kcal/kJ	200/838
Energie		
Fett	g	10
Kohlenhydrate	g	20
Ballaststoffe	g	0
Protein	g	7,5
Salz	g	0,15
Wasser	g	71

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 15 %
Fett 45 % • Kohlenhydrate 40 % • Ballaststoffe 0 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Renilon 7.5 ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 bis 6 Jahren unter besonderer Vorsicht anwenden.



Mangelernährung in der Dialyse gefährdet den Therapieverlauf

Die medizinische Trinknahrung Renilon 7.5 wurde speziell für dialysepflichtige Patient:innen mit akuter oder chronischer Niereninsuffizienz entwickelt, die auf eine eingeschränkte Flüssigkeits- und Mineralstoffzufuhr achten müssen. Renilon 7.5 trägt außerdem dazu bei, eine Mangelernährung zu vermeiden. Somit können der Ernährungszustand und die Lebensqualität Ihrer Patient:innen verbessert werden.

Renilon 7.5 ist eine gebrauchsfertige, energie- und proteinreiche Trinknahrung, die einen sehr niedrigen Elektrolytgehalt – insbesondere an Phosphor und Kalium – aufweist. Die hohe Energiedichte (200 kcal pro 100 ml) und der hohe Proteingehalt von 7,5 g pro 100 ml entsprechen den Anforderungen der aktuellen Ernährungsempfehlungen für Dialysepatient:innen. So liefern 2 Flaschen Renilon 7.5 500 kcal bei nur 250 ml Flüssigkeit. Durch die hohe Energiedichte reduziert sich auch die benötigte Trinkmenge: ein Vorteil für Patient:innen mit empfohlener Flüssigkeitsrestriktion. Renilon 7.5 ist glutenfrei sowie laktosefrei und daher sehr gut verträglich.



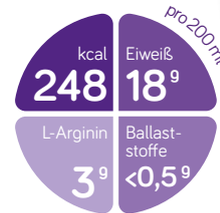
Produktmerkmale

- hochkalorisch 1,24 kcal/ml (248 kcal/Flasche)
- proteinreich (18 g Protein/Flasche)
- reich an Arginin (L-Arginin 1,51 g/100 ml bei Erdbeere und Vanille; 1,52 g/100 ml bei Schokolade), Zink und Antioxidantien
- 3 Geschmacksrichtungen (Erdbeere, Schokolade, Vanille)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Dekubitus
- Wundheilungsstörungen



Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	124/520
Fett	g	3,5
Kohlenhydrate	g	14,5
Ballaststoffe	g	< 0,5
Protein	g	8,8
Salz	g	0,13
Wasser	g	80

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 28,5 %
Fett 25,5 % • Kohlenhydrate 45,5 % • Ballaststoffe < 0,5 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Cubitan ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern und Jugendlichen von 3 bis 6 Jahren unter besonderer Vorsicht anwenden. Nicht bei kritisch kranken Patienten auf Intensivstationen einsetzen.

Handelsform und Bestellinformation

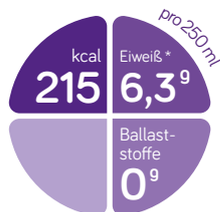
Trinkflasche VPE: 6 x 4 x 200 ml, 4 x 200 ml

Cubitan Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 200 ml	PZN 4 x 200 ml
Erdbeere	96332	596332	01162070	00252144
Schokolade	96289	596289	01162087	00255533
Vanille	96333	596333	01162093	00247344

Cubitan – die medizinische Trinknahrung speziell für Dekubituspatient:innen ist angereichert mit wundheilungsfördernden Substanzen wie Zink, Arginin und Antioxidantien.



Elemental 028



* Proteinäquivalent

Handelsform und Bestellinformation

Tetra VPE: 18 x 250 ml

Elemental 028 Geschmacksrichtung	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 18 x 250 ml
Grapefruit	113343	613343	00626633
Orange-Ananas	111398	611398	00626656
Sommerfrüchte	113342	613342	00626662

Produktmerkmale

- niederkalorisch 0,86 kcal/ml (215 kcal/Tetra)
- Trinknahrung auf Basis freier Aminosäuren
- Milchproteinfrei
- mit MCT-Fetten (35 % des Fettanteils)
- mit Zuckerarten und Süßungsmittel
- 3 Geschmacksrichtungen (Grapefruit, Orange-Ananas, Sommerfrüchte)

Indikation

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- **Malassimilationssyndrom**, z.B. bei
 - Morbus Crohn
 - Colitis ulcerosa
 - Strahlenenteritis
 - Kurzdarmsyndrom
- **Milchproteinunverträglichkeit**

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
9 – 10 Tetras/Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Tetras/Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

	kcal/kJ	86/360
Energie		
Fett	g	3,5
Kohlenhydrate	g	11
Ballaststoffe	g	0
Proteinäquivalent	g	2,5
Salz	g	0,15

¹ bei Geschmacksrichtung Grapefruit

Natrium	↓	Purin	-
Laktose	-	Gluten	-
Cholesterin	-	Milchprotein	-

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein* 12 %
Fett 37 % • Kohlenhydrate 51 % • Ballaststoffe 0 %

Kontraindikationen

Elemental 028 ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 bis 5 Jahren nur zur ergänzenden und bei Kindern ab 5 Jahren zur ausschließlichen Ernährung geeignet.



Die enterale Ernährung – ein unverzichtbarer Bestandteil der Therapie bei **Morbus Crohn**.

Elemental 028 – die trinkfertige bilanzierte Diät auf Basis freier Aminosäuren – unterstützt ernährungstherapeutisch Morbus-Crohn-Patientinnen, sowohl im akuten Entzündungsschub als auch im symptomfreien Intervall. Elemental 028 ist gut verträglich und hat einen ausgezeichneten Geschmack. Die drei Geschmacksrichtungen Grapefruit, Orange-Ananas und Sommerfrüchte sorgen für Abwechslung bei der Ernährungstherapie.



Prähabilitations-Paket

Produktmerkmale

Das Prähabilitations-Paket enthält:

- 1 x Atemtrainer zum Lungentraining (Drei-Kammer-System)
- 4 x Fortimel® Compact Energy Vanille (medizinische Trinknahrung) Trinkflasche à 300 ml
- 1 x Patientenbroschüre mit Checkliste zur OP-Vorbereitung und Anleitung für Sportübungen

Indikation

Für Patient:innen, denen ein großer, geplanter chirurgischer Eingriff bevorsteht und für die das Risiko einer Mangelernährung besteht oder die mangelernährt sind.



Das **Prähabilitations-Paket** ist eine einzigartige Kombination aus drei Bestandteilen, die Patienten helfen, sich durch Lungentraining, Physiotherapie (Sportübungen) und orale Ernährungstherapie (medizinische Trinknahrung) auf geplante Operationen vorzubereiten.

Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
Die medizinische Trinknahrung Fortimel® Compact Energy sollte zusätzlich zur herkömmlichen Ernährung auf 2 – 3 Einzelgaben verteilt über den Tag verzehrt werden. Die Verzehrzeitpunkte empfehlen sich zwischen den Hauptmahlzeiten. Gekühlt schmeckt die Trinknahrung am besten.

Zusammensetzung

100 ml (Fortimel Compact Energy Vanille) enthalten:

Energie	kcal/kJ	240 / 1.010
Fett	g	9,3
Kohlenhydrate	g	29,6
Ballaststoffe	g	0
Protein	g	9,6
Salz	g	0,24
Wasser	g	64

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 16 %
Fett 35 % • Kohlenhydrate 49 % • Ballaststoffe 0 %

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Compact Energy ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 bis 6 Jahren unter besonderer Vorsicht anwenden.

Handelsform und Bestellinformation

Klinikpackung

Prähabilitations-Paket VPE: 4 Pakete

	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN
Prähabilitations-Paket	171594	671594	-

WARUM IST DAS PRÄHABILITATIONS-PAKET SO EFFEKTIV?

Lungentraining mit einem Atemtrainer

Der Atemtrainer trainiert die Atemhilfsmuskulatur der Patient:innen vor einem chirurgischen Eingriff. So kann das postoperative Infektionsrisiko gesenkt werden.¹

Sportübungen

Durch Sportübungen vor der Operation kann die postoperative Mobilisierung der Patient:innen beschleunigt werden.²

Medizinische Trinknahrung

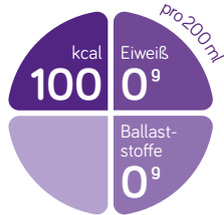
Die DGEM-Leitlinie „Klinische Ernährung in der Chirurgie“³ empfiehlt, unabhängig vom Ernährungszustand, bei onkologischen Patient:innen eine präoperative Ernährungstherapie von 5 – 7 Tagen. Die medizinische Trinknahrung Fortimel® Compact Energy schließt mit einer Kalorienmenge von 720 kcal pro Flasche die durchschnittliche tägliche Energielücke eines onkologischen Patienten, die eine Ernährungstherapie erforderlich macht.

¹ James Durrand „Prehabilitation“ Clinical Medicine 2019 Vol 19, No 6: 458-64

² Bloch et al 2017, Vasta et al 2020, Zheng & Zhang et al 2020 ³ Weimann et al 2013



preOp



Produktmerkmale

- niederkalorisch 0,5 kcal/ml (100 kcal/Flasche)
- kohlenhydratreich
- proteinfrei
- fettfrei
- mit einer Zuckerart und Süßungsmittel

Indikation

Zum Diätmanagement bei:

- **bevorstehenden Operationen (Carb-Loading)**

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 6 x 4 x 200 ml, 4 x 200 ml

preOp	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			6 x 4 x 200 ml	4 x 200 ml
Zitrone	71499	571499	07226084	07226138

Empfohlene Tagesmenge

Als Anfangsdosierung 4 x 200 ml am Abend vor dem operativen Eingriff.

Letzte Gabe von 2 x 200 ml 2 Stunden vor (Prä-) Anästhesie.

Oder nach ärztlicher Empfehlung

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	50/215
Fett	g	-
Kohlenhydrate	g	12,6
Ballaststoffe	g	-
Protein	g	-
Salz	g	0,13
Wasser	g	92

Natrium	↓	Purin	-
Laktose	-	Gluten	-
Cholesterin	-	Milchprotein	-

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 0 %

Fett 0 % • Kohlenhydrate 100 % • Ballaststoffe 0 %

Kontraindikationen

preOp ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nicht geeignet für Säuglinge. Bei Patienten mit Diabetes mellitus unter besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet bei Notfalloperationen und bei Patienten mit verzögerter Magenentleerung.



preOp ist eine klare, kohlenhydratreiche Trinknahrung mit erfrischendem Zitronengeschmack.

preOp enthält Maltodextrin mit einer geringeren Osmolarität als die reiner Glukose. Dadurch erhöht sich die Magenentleerungsrate.

Die Vorteile von preOp:

- reduziert die postoperative Insulinresistenz und erhält die Kohlenhydratspeicher
- reduziert Durst und Hunger sowie die Stressbelastung vor der OP
- verlässt den Magen innerhalb von 2 Stunden



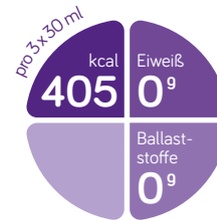
Calogen

Produktmerkmale

- hochkalorisch (3 x 30 ml/405 kcal)
- Fettemulsion zur Energieanreicherung
- 1 Geschmacksrichtung (Neutral)

Indikation

Krankheitsbedingter stark erhöhter Energiebedarf oder Energiemangel



Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
3 x 30 ml/Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	450/1.850
Fett	g	50
Kohlenhydrate	g	0,1
Ballaststoffe	g	0
Protein	g	0
Salz	g	0,02
Wasser	g	45

Natrium	↓↓	Purin	-
Laktose	-	Gluten	-
Cholesterin	-	Milchprotein	-

Nährstoffrelation (in Energie%): Protein 0 %
Fett 99,9 % • Kohlenhydrate 0,1 % • Ballaststoffe 0 %

Kontraindikationen

Bei Kindern unter 6 Jahren nur mit besonderer Vorsicht anwenden.

Handelsform und Bestellinformation

Trinkflasche VPE: 12 x 500 ml, 6 x 500 ml, 500 ml

Calogen	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN	PZN
Geschmacksrichtung			12 x 500 ml	6 x 500 ml	500 ml
Neutral	41243	65576	03995621		03995845
Neutral	53627	116529		03578030	

Calogen ist eine Fett-Emulsion zur Energieanreicherung auf der Basis pflanzlicher Fette. Calogen eignet sich hervorragend zur Anreicherung von herzhaften Gerichten wie z.B. Cremesuppen, hellen Soßen und als Ersatz von Kaffeesahne.

Tipp: Calogen kann, sofern Wechselwirkungen auszuschließen sind, im Rahmen der Medikamentengabe (3 x 30 ml/Tag) gegeben werden.



4,5
kcal/ml



REZEPTIDEEN MIT CALOGEN



Calogen eignet sich auch zur Anreicherung von warmen und kalten Speisen oder Getränken.
Rezeptideen mit Calogen Neutral (30 ml Calogen Neutral = 135 kcal).



RÜHREI (1 Portion)

Zubereitung

Schnittlauch in Röllchen schneiden. Eier mit Sahne und Calogen verquirlen, mit Salz und Pfeffer würzen und Schnittlauch einrühren. Butter in Pfanne erhitzen, Eier hineingießen und bei kleiner Hitze in ca. 3 Min. stocken lassen, gelegentlich umrühren.

420 kcal (ohne Calogen: 285 kcal), 14 g Protein

Zutaten

- 2 Eier (Größe M)
 - 1 TL Butter
 - 2 EL Sahne
 - Salz, Pfeffer
 - 1 EL Schnittlauch
- + 30 ml Calogen Neutral**



CHAMPIGNON-CREMESUPPE (4 Portionen)

Zubereitung

Champignons säubern und blättrig schneiden. Im heißen Fett ca. 5 Min. braten. Mit Salz und Pfeffer würzen. 1/4 der Pilze beiseite nehmen, restliche Champignons mit Mehl bestäuben. Mit Weißwein und Brühe ablöschen und weitere 5 Min. kochen. Kräuter hacken, in die Brühe geben und pürieren. Sahne und Calogen darin kurz aufkochen und abschmecken. Übrige Champignons darin erwärmen. Nach Belieben garnieren.

Tipp: Calogen eignet sich zum Anreichern von fast allen Cremesuppen.

435 kcal (ohne Calogen: 290 kcal), 5 g Protein

Zutaten

- 500 g Champignons
 - 1 EL Butter oder Margarine
 - Salz, Pfeffer
 - 1 EL Mehl
 - 150 ml trockener Weißwein
 - 375 ml Gemüsebrühe (Instant)
 - 1 Topf Kerbel
 - 1 Topf Basilikum
 - 1 Bund Schnittlauch
 - 250 g Schlagsahne
 - frische Kräuter, Kapuzinerkresseblüten
- + 30 ml Calogen Neutral**



FLEISCHKÄSE MIT KARTOFFELBREI*

Zubereitung

Kartoffeln schälen, in Stücke schneiden, in einen Topf geben, 1 TL Salz darüber streuen, mit Wasser knapp bedecken, zum Kochen bringen. In etwa 15 - 20 Min. gar kochen, abgießen, durch die Kartoffelpresse drücken. Butter oder Margarine zugeben. Milch mit Calogen aufkochen und mit einem Schneebesen unter die Kartoffelmasse rühren, bis eine lockere Masse entsteht. Mit Salz und Muskatnuss abschmecken. Fleischkäse in 2 EL heißem Öl ausbraten.

* Fertigprodukt (Port. Kartoffelbrei ca. 150 g): 520 kcal, 18 g Protein

567 kcal (ohne Calogen: 385 kcal), 18 g Protein

Zutaten

- Fleischkäse (pro Portion ca. 100 g)
- 2 EL Öl

Für den Kartoffelbrei (8 Portionen):

- 1 kg mehlig kochende Kartoffeln
 - 50 g Butter oder Margarine
 - Salz
 - ca. 250 ml Milch
 - frisch geriebene Muskatnuss
- + 30 ml Calogen Neutral**



RAHMSPINAT, SALZKARTOFFELN, SPIEGELEI

Zubereitung

Kartoffeln schälen und in Salzwasser garen. Spinat nach Packungsanleitung garen, Calogen hinzufügen. Öl in einer Pfanne erhitzen, das Ei hinzugeben und ca. 4 - 5 Min. bei mittlerer Hitze braten. Mit Salz und Pfeffer würzen. Spiegelei mit Kartoffeln und Spinat servieren.

515 kcal (ohne Calogen: 380 kcal), 18 g Protein

Zutaten

- 200 g Kartoffeln (fest kochend)
 - 200 g Rahmspinat (Tiefkühlprodukt)
 - Salz
 - 1 TL Pflanzenöl
 - 1 Ei
 - Pfeffer aus der Mühle
- + 30 ml Calogen Neutral**

INDIKATIONSÜBERSICHT

Alle Trinknahrungen von Nutricia sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung.



Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

	Fortimel Compact 2,4 kcal	Fortimel Compact Energy	Fortimel 1,5 kcal	Fortimel PlantBased 1,5 kcal	Fortimel Jucy Plus 1,5 kcal	Fortimel Compact Fibre 2,4 kcal
Erhöhter Energiebedarf	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Erhöhter Proteinbedarf						
Proteinrestriktion						
Tumorerkrankungen/Tumorkachexie	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓✓
Präoperative Ernährung	✓✓	✓✓	✓	✓	✓	✓✓
Postoperative Ernährung	✓	✓	✓	✓	✓	
Dysphagie	✓	✓	✓	✓		✓
Niereninsuffizienz (prädiälytisch)						
Dialyse					✓✓	
Muskelabbau, Sarkopenie			✓	✓		
Maldigestion/Malabsorption					✓✓	
Fettverwertungsstörungen					✓✓	
Akute Pankreatitis					✓✓	
Chronische Pankreatitis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diabetes mellitus						✓
Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED)			✓	✓	✓	
Kurzdarmsyndrom (Stabilisierungsphase)	✓✓	✓✓	✓		✓	✓✓
Strahlenenteritis					✓	
Gestörte Darmflora (z.B. nach Antibiotikatherapie)						✓✓
Flüssigkeitsrestriktion	✓✓	✓✓	✓	✓	✓	✓✓
Herzinsuffizienz	✓✓	✓✓	✓	✓	✓	✓✓
Wundheilungsstörung/Dekubitus						
Verbrennungen	✓✓	✓✓	✓	✓		✓✓
Chronisch-obstruktive Lungenerkrankungen (COPD)	✓✓	✓✓	✓	✓	✓	✓✓
Leberzirrhose	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hereditäre Fruktoseintoleranz	X	X	X	X	X	X
Galaktosämie	X	X	X		X	X

Besondere Hinweise

Ballaststofffrei	●1	●1	●1		●	
Milcheiweißfrei				●		
Laktosefrei (< 0,1 g/100 ml)			●	●	●	
Laktosearm (> 0,1 g und < 1 g/100 ml)	●	●				●
Glutenfrei	●	●	●	●	●	●
Elektrolytreduziert					●	
Natriumarm (< 120 mg/100 ml)	●	●	●	●	●	●
Fruktose nicht zugesetzt	●	●	●	●	●	
Saccharosefrei						
Vegetarisch				●		
Vegan				●		

1 außer bei Schokolade 2 bei Neutral 3 bis zu 2 Stunden vor der OP

TYPANALYSE DER TRINKNAHRUNGEN

Angaben pro 100 g/ml		Fortimel Compact 2.4 kcal		Fortimel Compact Energy		Fortimel 1.5 kcal		Fortimel PlantBased 1.5 kcal	
		Geschmacksrichtungen: Aprikose • Banane Cappuccino • Erdbeere Neutral • Schokolade ¹ Vanille • Waldfrucht		Geschmacksrichtungen: Cappuccino • Erdbeere Schokolade ¹ • Vanille		Geschmacksrichtungen: Banane • Erdbeere Schokolade ¹ • Vanille		Geschmacksrichtungen: Cappuccino Mango-Maracuja ¹	
Energie	kcal	240	240	240	240	150	150	150	150
	kJ	1.010	1.010	1.010	1.010	625/630 ¹	630	630	630
Energiedichte	kcal/ml/g	2,4	2,4	2,4	2,4	1,5	1,5	1,5	1,5
Proteinheiten	BE	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Osmolarität	mOsmol/l	790	790	790	790	455/450 ¹	618/617 ¹	618/617 ¹	618/617 ¹
Osmolalität	mOsmol/kg H ₂ O	1.260	1.260	1.260	1.260	590/580 ¹	800/795 ¹	800/795 ¹	800/795 ¹
Nährstoffrelation									
Protein	En%	16	16	16	16	16	16	16	16
Kohlenhydrate	En%	49	49	49	49	49	49	49	49
Fett	En%	35	35	35	35	35	35	35	35
Ballaststoffe	En%	0	0	0	0	0	0	0	0
Fett	g	9,3	9,3	9,3	9,3	5,8	5,8	5,8	5,8
ges. Fettsäuren	g	0,86	0,86	0,86	0,86	0,6/0,7 ¹	0,61	0,61	0,61
MCT	g	-	-	-	-	-	-	-	-
einfach unges. Fettsäuren	g	5,6	5,6	5,6	5,6	3,5/3,4 ¹	3,2	3,2	3,2
mehrfach unges. Fettsäuren	g	2,8	2,8	2,8	2,8	1,7	1,9	1,9	1,9
-Omega-3-Fettsäuren	g	0,44	0,44	0,44	0,44	0,27/0,26 ¹	0,29	0,29	0,29
-Omega-6-Fettsäuren	g	2,2	2,2	2,2	2,2	1,38	1,5	1,5	1,5
Kohlenhydrate	g	29,6	29,6	29,6	29,6	18,4/18,5¹	18,6	18,6	18,6
Zucker	g	15,5	15,5	15,5	15,5	6,7/6,8 ¹	9,4	9,4	9,4
-Glukose	g	0,58	0,58	0,58	0,58	0,1	0,19	0,19	0,19
-Fruktose	g	-	-	-	-	-	-	-	-
-Laktose	g	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,025	-	-	-
-Maltose	g	14,7/14,4 ¹	14,7/14,4 ¹	14,7/14,4 ¹	14,7/14,4 ¹	0,6	3,6	3,6	3,6
-Saccharose	g	0,01/0 ¹	0,01/0 ¹	0,01/0 ¹	0,01/0 ¹	6,0/6,1 ¹	0,04	0,04	0,04
Polysaccharide	g	13,9/14,1 ¹	13,9/14,1 ¹	13,9/14,1 ¹	13,9/14,1 ¹	11,3/11,2 ¹	8,6	8,6	8,6
-Stärke	g	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	0	0
Ballaststoffe	g	- / < 0,5¹	- / < 0,5¹	- / < 0,5¹	- / < 0,5¹	- / 0,3¹	0,05	0,05	0,05
Löslich	g	0	0	0	0	- / 0,1 ¹	0	0	0
Unlöslich	g	0	0	0	0	- / 0,2 ¹	0,05	0,05	0,05
Protein	g	9,6	9,6	9,6	9,6	5,9/5,8¹	6,0	6,0	6,0
Salz	g	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,25	0,25	0,25
Vitamine									
Vitamin A (RE)	µg	240	240	240	240	123	93,8	93,8	93,8
Vitamin D ₃	µg	1,8	1,8	1,8	1,8	1,1	2,69	2,69	2,69
Vitamin E (Alpha-TE)	mg	3,0	3,0	3,0	3,0	1,9	2,45	2,45	2,45
Vitamin K	µg	13	13	13	13	8,0	8,75	8,75	8,75
Thiamin (B ₁)	mg	0,40	0,40	0,40	0,40	0,23	0,15	0,15	0,15
Riboflavin (B ₂)	mg	0,40	0,40	0,40	0,40	0,24	0,20	0,20	0,20
Niacin (B ₃) NE	mg	4,3	4,3	4,3	4,3	2,7	2,13	2,13	2,13
Pantothensäure (B ₅)	mg	1,3	1,3	1,3	1,3	0,80	0,95	0,95	0,95
Vitamin B ₆	mg	0,40	0,40	0,40	0,40	0,26	0,21	0,21	0,21
Folsäure	µg	64	64	64	64	40	41,3	41,3	41,3
Vitamin B ₁₂	µg	0,70	0,70	0,70	0,70	0,32	0,50	0,50	0,50
Biotin	µg	9,6	9,6	9,6	9,6	6,0	6,40	6,40	6,40
Vitamin C	mg	24	24	24	24	15	13,8	13,8	13,8
Mineralstoffe									
Natrium (Na)	mg	96	96	96	96	90	102/101 ¹	102/101 ¹	102/101 ¹
Kalium (K)	mg	237	237	237	237	159	211/222 ¹	211/222 ¹	211/222 ¹
Chlorid (Cl)	mg	85	85	85	85	87	155	155	155
Calcium (Ca)	mg	176	176	176	176	91	125	125	125
Phosphor (P)	mg	182	182	182	182	78	77,2/77 ¹	77,2/77 ¹	77,2/77 ¹
Magnesium (Mg)	mg	32,5	32,5	32,5	32,5	23	17,5	17,5	17,5
Ca/P-Quotient		0,97	0,97	0,97	0,97	1,2	1,62	1,62	1,62
Spurenelemente									
Eisen (Fe)	mg	3,85	3,85	3,85	3,85	2,4	2,07	2,07	2,07
Zink (Zn)	mg	2,9	2,9	2,9	2,9	1,8	1,43	1,43	1,43
Kupfer (Cu)	mg	0,43	0,43	0,43	0,43	0,27	0,20	0,20	0,20
Mangan (Mn)	mg	0,84	0,84	0,84	0,84	0,50	0,15	0,15	0,15
Fluorid (F)	mg	0,18	0,18	0,18	0,18	0,15	0,17	0,17	0,17
Molybdän (Mo)	µg	24	24	24	24	15	15,8	15,8	15,8
Selen (Se)	µg	14,7	14,7	14,7	14,7	8,6	8,75	8,75	8,75
Chrom (Cr)	µg	16	16	16	16	10/15 ¹	4,38	4,38	4,38
Jod (I)	µg	36,3	36,3	36,3	36,3	20	18,7	18,7	18,7
Weitere									
Cholin	mg	88,1	88,1	88,1	88,1	55	50	50	50
Karotinoide	mg	-	-	-	-	0,30	-	-	-
L-Carnitin	mg	-	-	-	-	-	-	-	-
Taurin	mg	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasser	g	64	64	64	64	78/77¹	78	78	78

Angaben pro 100 g/ml	Fortimel Jucy Plus 1.5 kcal	Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal	Fortimel Multifibre 1.5 kcal (bisher: Fortimel Energy Multi Fibre)	Fortimel Protein 2 kcal
	Geschmacksrichtungen: Birne-Holunder¹ Himbeere mit frischer Note² Mango-Ananas³	Geschmacksrichtungen: Erdbeere • Vanille Cappuccino	Geschmacksrichtungen: Erdbeere Schokolade¹ • Vanille	Geschmacksrichtungen: Erdbeere Schokolade-Karamell¹ Vanille
Energie	150	240	154	200
	637	1.007	645	839
Energiedichte	1,5	2,4	1,5	2,0
Proteinheiten	2,6	2,1	1,5	1,7
Osmolarität	930	790	455/475 ¹	730
Osmolalität	1.210	1.260	600/620 ¹	1.050
Nährstoffrelation				
Protein	16	16	15	20
Kohlenhydrate	84	42	48	41
Fett	0	39	34	39
Ballaststoffe	0	3	3	0
Fett	0	10,4	5,8	8,6
ges. Fettsäuren	-	0,93	0,6/0,7 ¹	0,88
MCT	-	-	-	-
einfach unges. Fettsäuren	-	6,3	3,5/3,4 ¹	5,2
mehrfach unges. Fettsäuren	-	3,2	1,7	2,5
-Omega-3-Fettsäuren	-	0,49	0,27/0,26 ¹	0,405
-Omega-6-Fettsäuren	-	2,5	1,38/1,36 ¹	2,05
Kohlenhydrate	31,5	25,4	18,4/18,6¹	20,6
Zucker	13,6	13,4	6,8	15,4
-Glukose	0,51	0,64	0,1	0,21/0,2 ¹
-Fruktose	-	0,11	0,0	0,0
-Laktose	< 0,025	0,51	< 0,025	0,20
-Maltose	11,4	8	0,6	5,2
-Saccharose	1,7	0,08	6,0	9,8
Polysaccharide	17,9	11,7	11,3	4,9
-Stärke	-	0	0,2/0,3 ¹	0
Ballaststoffe	-	3,6	2,2/2,3¹	0
Löslich	-	3,6	1,4	-
Unlöslich	-	0,01	0,8/0,9 ¹	-
Protein	6,0	9,5	6,0/5,8¹	10,1
Salz	0,02	0,21	0,22	0,20
Vitamine				
Vitamin A (RE)	105	234	123	174
Vitamin D ₃	0,89	1,8	1,1	5,0
Vitamin E (Alpha-TE)	1,83	3,17	1,9	4,01
Vitamin K	8,75	13	8,0	11,0
Thiamin (B ₁)	0,17	0,44	0,23	0,33
Riboflavin (B ₂)	0,22	0,46	0,24	0,37
Niacin (B ₃) NE	2,50	4,40	2,7	4,52
Pantothensäure (B ₅)	0,47	1,4	0,80	1,10
Vitamin B ₆	0,23	0,46	0,26	0,50
Folsäure	16,1	61,3	40	52,7
Vitamin B ₁₂	0,38	0,7	0,32	0,80
Biotin	5,00	9,6	6,0	6,90
Vitamin C	13,8	24	15	21,0
Mineralstoffe				
Natrium (Na)	5,00	83	89	85,1
Kalium (K)	8,40	208	159	172
Chlorid (Cl)	218	82	86	83,0
Calcium (Ca)	15,2 ¹ /15,1 ² /15,0 ³	165	91	167
Phosphor (P)	14,7	174	77	156
Magnesium (Mg)	1,64	32,4	24	17
Ca/P-Quotient	1,04¹/1,03²/1,02³	0,95	1,2	1,07
Spurenelemente				
Eisen (Fe)	2,15	3,86	2,4	3,30
Zink (Zn)	1,61	2,8	1,8	2,10
Kupfer (Cu)	0,21	0,43	0,27	0,40
Mangan (Mn)	0,15	0,80	0,50	0,20
Fluorid (F)	0,17	0,18	0,15	0,20
Molybdän (Mo)	9,34	24	15	13
Selen (Se)	8,75	14	8,6	11,7
Chrom (Cr)	4,38	16	10/15 ¹	7
Jod (I)	19,1	37,4	20	38,3
Weitere				
Cholin	50,0	80,8	55	64,7
Karotinoide	-	-	0,30	-
L-Carnitin	-	-	-	-
Taurin	-	-	-	-
Wasser	76	63	76	71

TYPANALYSE DER TRINKNAHRUNGEN

Angaben pro 100 g/ml	Fortimel Pulver	Geschmacksrichtungen: Erdbeere ¹ Neutral ² • Vanille ³		Nutilis Clear	Pulver	Nutilis Powder	Pulver	Nutilis Aqua	Geschmacksrichtung: Blaubeere	
Energie	kcal	434/435 ² /437 ³			290		363		6,0	
	kJ	1825/1830 ² /1835 ³			1230		1.545		25	
Energiedichte	kcal/ml/g	1,0							0,06	
Broteinheiten	BE	4,4/4,3 ¹			4,8		7,3		0,1	
Osmolarität	mOsmol/l	370/330 ²			-		-		40	
Osmolalität	mOsmol/kg H2O	440/380 ²			-		-		40	
Nährstoffrelation										
Protein	En%	20			1		0		2	
Kohlenhydrate	En%	49			80		97		71	
Fett	En%	30			0		0		2	
Ballaststoffe	En%	1			19		3		25	
Fett	g	14,5¹/14,4²/14,5³			0		0,1		0	
ges. Fettsäuren	g	3,4			0		0,1		0	
MCT	g	-			-		-		-	
einfach unges. Fettsäuren	g	8,0/7,9 ³			-		-		-	
mehrfach unges. Fettsäuren	g	2,4 ¹ /2,3 ² /2,4 ³			-		-		-	
-Omega-3-Fettsäuren	g	0,36/0,35 ²			-		-		-	
-Omega-6-Fettsäuren	g	2,0/1,96 ²			-		-		-	
Kohlenhydrate	g	52,9¹/53,4²/53,5³			57,6		87,5		1,0	
Zucker	g	17,8 ¹ /18,6 ² /18,4 ³			10,9		1,5		0	
-Glukose	g	2,8/3,0 ²			5,8		0,5		0	
-Fructose	g	-			-		-		-	
-Laktose	g	0,9			-		< 0,06		-	
-Maltose	g	3,9/4,6 ²			5,2		1,0		-	
-Saccharose	g	10,1 ¹ /- ² /10,7 ³			-		-		-	
Polysaccharide	g	34,5 ¹ /44,1 ² /34,5 ³			46,7		86		0,9	
-Stärke	g	0,2			-		38,3		0,9	
Ballaststoffe	g	2,6			28		5,8		0,7	
Löslich	g	2,6			27,5		4,9		0,7	
Unlöslich	g	-			0,5		0,9		0	
Protein	g	21,9/21,8²			0,8		0,26		0	
Salz	g	0,79			3,8		< 0,20		0,06	
Vitamine										
Vitamin A (RE)	µg	423/419 ²			-		-		-	
Vitamin D ₃	µg	6,6/6,5 ²			-		-		-	
Vitamin E (Alpha-TE)	mg	5,2			-		-		-	
Vitamin K	µg	23			-		-		-	
Thiamin (B ₁)	mg	0,58			-		-		-	
Riboflavin (B ₂)	mg	0,73			-		-		-	
Niacin (B ₃) NE	mg	4,2/9 ¹²			-		-		-	
Pantothenäure (B ₅)	mg	2,3			-		-		-	
Vitamin B ₆	mg	0,73			-		-		-	
Folsäure	µg	113/112 ²			-		-		-	
Vitamin B ₁₂	µg	1,2			-		-		-	
Biotin	µg	12			-		-		-	
Vitamin C	mg	44			-		-		-	
Mineralstoffe										
Natrium (Na)	mg	315/314 ²			1500		< 91		28	
Kalium (K)	mg	696/693 ²			40		< 75		49	
Chlorid (Cl)	mg	394/392 ²			30		< 35		13	
Calcium (Ca)	mg	519			< 20		< 21		4	
Phosphor (P)	mg	282/281 ²			50		< 17		0	
Magnesium (Mg)	mg	74			< 20		< 3,5		1,8	
Ca/P-Quotient		1,8					1,2			
Spurenelemente										
Eisen (Fe)	mg	7,0			-		-		-	
Zink (Zn)	mg	5,2			-		-		-	
Kupfer (Cu)	mg	0,8			-		-		-	
Mangan (Mn)	mg	1,3			-		-		-	
Fluorid (F)	mg	0,45			-		-		-	
Molybdän (Mo)	µg	44			-		-		-	
Selen (Se)	µg	26			-		-		-	
Chrom (Cr)	µg	20			-		-		-	
Jod (I)	µg	56			-		-		-	
Weitere										
Cholin	mg	155/150 ²			-		-		-	
Karotinoide	mg	-			-		-		-	
L-Carnitin	mg	-			-		-		-	
Taurin	mg	-			-		-		-	
Leucin	mg	-			-		-		-	
Wasser	g								98	

Angaben pro 100 g/ml	Nutlis Fruit	Geschmacksrichtungen: Apfel • Erdbeere ¹	Renilon 4.0	Geschmacksrichtung: Aprikose	Renilon 7.5	Geschmacksrichtungen: Aprikose • Karamell
Energie	kcal	137		200		200
	kJ	575		838		838
Energiedichte	kcal/ml/g	1,4		2,0		2,0
Broteinheiten	BE	1,4		2		1,7
Osmolarität	mOsmol/l	900/870 ¹		455		410
Osmolalität	mOsmol/kg H2O	1.250/1.200 ¹		640		580
Nährstoffrelation						
Protein	En%	20		8		15
Kohlenhydrate	En%	50		47		40
Fett	En%	26		45		45
Ballaststoffe	En%	4		0		0
Fett	g	4,0		10,0		10,0
ges. Fettsäuren	g	0,4		0,84		0,94
MCT	g	-		-		-
einfach unges. Fettsäuren	g	2,5		7,1		7,1
mehrfach unges. Fettsäuren	g	1,2		2,0		2
-Omega-3-Fettsäuren	g	0,18		0,24		0,24
-Omega-6-Fettsäuren	g	0,92/0,91 ¹		1,68		1,66
Kohlenhydrate	g	17,0		23,6		20
Zucker	g	11,3/11,5 ¹		5,0		4,9
-Glukose	g	0,9/1,0 ¹		0,17		0,17
-Fruktose	g	2,1/2,2 ¹		3,8		3,8
-Laktose	g	< 0,025		<0,05		< 0,10
-Maltose	g	0,3		1,0		0,88
-Saccharose	g	8,1		-		-
Polysaccharide	g	5,5		18,5		15
-Stärke	g	0,1/0,0 ¹		-		-
Ballaststoffe	g	2,6		-		-
Löslich	g	1,9		-		-
Unlöslich	g	0,7		-		-
Protein	g	6,8/6,9¹		4,0		7,5
Salz	g	0,14		0,09		0,15
Vitamine						
Vitamin A (RE)	µg	65/63 ¹		-		-
Vitamin D ₃	µg	0,90		1,45		-
Vitamin E (Alpha-TE)	mg	0,85		5,0		5,05
Vitamin K	µg	7,0		11		11,2
Thiamin (B ₁)	mg	0,10		0,30		0,29
Riboflavin (B ₂)	mg	0,14		0,38		0,4
Niacin (B ₃) NE	mg	2,5		3,62		3,69
Pantothensäure (B ₅)	mg	0,25		1,06		1,14
Vitamin B ₆	mg	0,13		0,60		0,95
Folsäure	µg	17		100		99,2
Vitamin B ₁₂	µg	0,44		0,47		0,53
Biotin	µg	1,3		8,0		8,0
Vitamin C	mg	14		6,0		6,0
Mineralstoffe						
Natrium (Na)	mg	56		37,8		61
Kalium (K)	mg	160/170 ¹		27,9		33,2
Chlorid (Cl)	mg	175		7		< 15
Calcium (Ca)	mg	59		7,5		< 11
Phosphor (P)	mg	50		6		< 9
Magnesium (Mg)	mg	13		< 1,5		< 2
Ca/P-Quotient		1,2		1,25		< 1,22
Spurenelemente						
Eisen (Fe)	mg	0,85		3,2		2,0
Zink (Zn)	mg	0,85		2,71		2,0
Kupfer (Cu)	mg	0,12		0,4		0,42
Mangan (Mn)	mg	0,09		0,75		0,78
Fluorid (F)	mg	0,09		0,20		0,20
Molybdän (Mo)	µg	6,0		17		15
Selen (Se)	µg	6,0		16		17
Chrom (Cr)	µg	6,0		13		9
Jod (I)	µg	11		26,9		27,1
Weitere						
Cholin	mg	8		73,4		40
Karotinoide	mg	-		0,45		0,47
L-Carnitin	mg	-		14,8		14,9
Taurin	mg	-		15		15,8
Leucin	mg	-		-		-
Wasser	g	67		71		71

TYPANALYSE DER TRINKNAHRUNGEN

Angaben pro 100 g/ml		Cubitan		Elemental 028		preOp		Calogen	
		Geschmacksrichtungen: Erdbeere Schokolade ¹ • Vanille		Geschmacksrichtungen: Grapefruit ¹ Orange-Ananas ² Sommerfrüchte ³		Geschmacksrichtung: Zitrone		Geschmacksrichtung: Neutral	
Energie	kcal	124		86		50		450	
	kJ	520		360		215		1850	
Energiedichte	kcal/ml	1,2		0,9		0,5		4,5	
Proteinheiten	BE	1,2		0,9		1,1		0	
Osmolarität	mOsmol/l	500/490 ¹				240		0	
Osmolalität	mOsmol/kg H ₂ O	625/615 ¹		673 ¹ /725 ² /695 ³		260		5	
Nährstoffrelation									
Protein	En%	28		12		0		0	
Kohlenhydrate	En%	46		51		100		0,1	
Fett	En%	26		37		0		99,9	
Ballaststoffe	En%	0		0		0		0	
Fett	g	3,5		3,5		-		50 (pflanzlich)	
ges. Fettsäuren	g	0,5		1,3		-		5,3	
MCT	g	-		1,2		-		-	
einfach unges. Fettsäuren	g	2,0		1,6		-		30,4	
mehrfach unges. Fettsäuren	g	1,0		0,45		-		14,3	
-Omega-3-Fettsäuren	g	0,16		0,105		-		2,3	
-Omega-6-Fettsäuren	g	0,824/0,803 ¹		0,368		-		11,3	
Kohlenhydrate	g	14,5		11		12,6		0,1	
Zucker	g	7,1		4,7		2,1		0,0	
-Glukose	g	0,1		0,2		0,2		-	
-Fruktose	g	-		-		1,3		-	
-Laktose	g	1,7		-		< 0,006		-	
-Maltose	g	0,3		0,4		0,6		-	
-Saccharose	g	5,0		4,1		-		0,0	
Polysaccharide	g	6,9/6,8 ¹		5,8		10,0		-	
-Stärke	g	- /0,2 ¹		-		-		-	
Ballaststoffe	g	< 0,5		-		-		-	
Löslich	g	-		-		-		-	
Unlöslich	g	-		-		-		-	
Protein	g	8,8 (Arginin 1,5 g)		2,5[*]/3,0^{**}		-		0	
Salz	g	0,13		0,15		0,13		0,02	
Vitamine									
Vitamin A (RE)	µg	119		40		-		-	
Vitamin D ₃	µg	1,3		0,48		-		-	
Vitamin E (Alpha-TE)	mg	19		1,7		-		-	
Vitamin K	µg	10		5		-		-	
Thiamin (B ₁)	mg	0,28		0,12		-		-	
Riboflavin (B ₂)	mg	0,63		0,12		-		-	
Niacin (B ₃) NE	mg	3,4		2		-		-	
Pantothensäure (B ₅)	mg	1,0		0,4		-		-	
Vitamin B ₆	mg	0,65		0,16		-		-	
Folsäure	µg	100		16,7		-		-	
Vitamin B ₁₂	µg	0,79		0,4		-		-	
Biotin	µg	7,5		3,6		-		-	
Vitamin C	mg	125		5,7		-		-	
Mineralstoffe									
Natrium (Na)	mg	50		61		50		70	
Kalium (K)	mg	150		93,2		122		-	
Chlorid (Cl)	mg	80		66,6		6		0,1	
Calcium (Ca)	mg	225		45		6		-	
Phosphor (P)	mg	182		40		1		-	
Magnesium (Mg)	mg	42		16,3		1,0		-	
Ca/P-Quotient		1,2		1,1		10		-	
Spurenelemente									
Eisen (Fe)	mg	3,0		0,84		-		-	
Zink (Zn)	mg	4,5		0,84		-		-	
Kupfer (Cu)	mg	0,68		0,08		-		-	
Mangan (Mn)	mg	1,3		0,12		-		-	
Fluorid (F)	mg	0,19		-		-		-	
Molybdän (Mo)	µg	19		6,66		-		-	
Selen (Se)	µg	32		3		-		-	
Chrom (Cr)	µg	13/18 ¹		3		-		-	
Jod (I)	µg	25		6,66		-		-	
Weitere									
Cholin	mg	69		18,3		-		-	
Karotinoide	mg	0,75		-		-		-	
L-Carnitin	mg	-		3		-		-	
Taurin	mg	-		6		-		-	
Inosit	mg	-		1,8		-		-	
Wasser	g	80		79		92		45	

ZUTATENLISTE DER TRINKNAHRUNGEN

Fortimel Compact 2.4 kcal	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Vanille)
	Protein (aus Kuhmilch), Glukosesirup, Wasser, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumlaktat, Kaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Dimagnesiumphosphat, Aroma (Vanille), Cholinchlorid, Natriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Farbstoff (Kurkumin), Kupferglukonat, Mangansulfat, Nikotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Natriumfluorid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, D-Biotin, Phytomenadion, Cyanocobalamin. <ul style="list-style-type: none"> • Banane: Aroma (Banane), Farbstoff (Kurkumin) • Cappuccino: Aroma (Cappuccino) Farbstoff (Ammoniumsulfid-Zuckerulör) • Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) • Neutral: Aroma (Vanille) • Schokolade: Kakao, Aroma (Schokolade), Farbstoff (Ammoniumsulfid-Zuckerulör)

Fortimel Compact Energy	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Vanille)
	Protein (aus Kuhmilch), Glukosesirup, Wasser, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumlaktat, Kaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Dimagnesiumphosphat, Aroma (Vanille), Cholinchlorid, Natriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Farbstoff (Kurkumin), Kupferglukonat, Mangansulfat, Nikotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Natriumfluorid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, D-Biotin, Phytomenadion, Cyanocobalamin. <ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino: Aroma (Cappuccino), Farbstoff (Ammoniumsulfid-Zuckerulör) • Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) • Schokolade: Kakao, Aroma (Schokolade), Farbstoff (Ammoniumsulfid-Zuckerulör)

Fortimel 1.5 kcal	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Vanille)
	Wasser, Maltodextrin, Protein (aus Kuhmilch), Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Aroma (Vanille), Magnesiumchlorid, Tricalciumphosphat, Säuerungsmittel (Citronensäure), Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja , β -Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Kaliumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Farbstoff (Kurkumin), Magnesiumhydroxid, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, DL- α -Tocopherylacetat, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Riboflavin, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Phytomenadion. <ul style="list-style-type: none"> • Banane: Aroma (Banane), Farbstoff (Kurkumin) • Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) • Schokolade: Aroma (Schokolade), Kakao, Stabilisator (Carrageen)

Fortimel PlantBased 1.5 kcal	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Cappuccino)
	Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, Isomaltulose*, Erbsen-Proteinisolat, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Sonnenblumenöl), Soja -Proteinisolat, Calciumcitrat, Aroma (Cappuccino), Emulgator (Sojalecithin), Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumorthophosphat, Natriumchlorid, Cholinchlorid, Kaliumhydroxid, Säureregulator (Citronensäure), Calciumhydroxid, Farbstoff (E150d)**, L-Ascorbinsäure, Eisenlaktat, Zinksulfat, DL- α -Tocopherylacetat, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Dicalciumphosphat, Kupferglukonat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Retinylacetat, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin. <ul style="list-style-type: none"> • Mango-Maracuja: Aroma (Mango-Maracuja), Farbstoff (Kurkumin) <p>* Isomaltulose besteht aus Glukose und Fruktose ** E 150d = Ammonsulfid Zuckerulör</p>

Fortimel Jucy Plus 1.5 kcal	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Mango-Ananas)
	Wasser, Glukosesirup, Maltodextrin, Protein (aus Kuhmilch), Zucker, Aromen, Cholinchlorid, Calciumchlorid, L-Ascorbinsäure, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Farbstoff (Kurkumin), DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfergluconat, Nikotinamid, Mangansulfat, Natriumfluorid, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylpalmitat, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Chromchlorid, Natriumselenit, Phytomenadion, Cholecalciferol, D-Biotin, Cyanocobalamin. <ul style="list-style-type: none"> • Birne-Holunder: Aromen, Farbstoff (Ammonsulfid-Zuckerulör) • Himbeere mit frischer Note: Aromen, Farbstoff (Anthocyane)

Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Cappuccino)
	Protein (aus Kuhmilch), Glukosesirup, Wasser, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Trehalose*, Oligofruktose, Galakto-Oligosaccharide (aus Kuhmilch), Kaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Pektin, Aroma (Cappuccino), Dimagnesiumphosphat, Frukto-Oligosaccharide, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Farbstoff (Ammonsulfid-Zuckerulör), Eisenlaktat, Zinksulfat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Nikotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Natriumfluorid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, D-Biotin, Phytomenadion, Cyanocobalamin. <ul style="list-style-type: none"> • Erdbeere: Aroma Erdbeere, Farbstoff (Echtes Karmin) • Vanille: Aroma (Vanille), Farbstoff (Kurkumin) <p>* Trehalose ist eine Quelle von Glukose.</p>

ZUTATENLISTE DER TRINKNAHRUNGEN

Fortimel Multifibre 1.5 kcal (bisher: Fortimel Energy Multi Fibre)

Zutatenliste (Geschmacksrichtung Vanille)
<p>Wasser, Maltodextrin, Protein (aus Kuhmilch), Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Kaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Aroma (Vanille), Magnesiumchlorid, Tricalciumphosphat, Säuerungsmittel (Citronensäure), Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja; β-Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), Kaliumhydroxid, Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Eisenlaktat, Magnesiumhydroxid, Zinksulfat, Farbstoff (Kurkumin), Nikotinamid, Kupfergluconat, Retinylacetat, DL-α-Tocopherylacetat, Mangansulfat, Natriumselenit, Calcium-D-Pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) • Schokolade: Aroma (Schokolade), Kakao, Dikaliumhydrogenphosphat, Stabilisator (Carrageen), Trinatriumcitrat, Kaliumchlorid

Fortimel Protein 2 kcal

Zutatenliste (Geschmacksrichtung Vanille)
<p>Protein (aus Kuhmilch), Wasser, Glukosesirup, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumcitrat, Aroma (Vanille), Emulgator (Sojalecithin), Kaliumchlorid, Cholinchlorid, Dimagnesiumphosphat, Natriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Säureregulator (Citronensäure), Eisenlaktat, Farbstoff (Kurkumin), Zinksulfat, Kupfergluconat, Nicotinamid, DL-α-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Mangansulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) • Schokolade-Karamell: Aroma (Karamell, Schokolade), Farbstoffe (Ammoniumsulfid-Zuckerulöl, Echtes Karmin)

Fortimel Pulver

Zutatenliste (Geschmacksrichtung Neutral)
<p>Glukosesirup, Sojaprotein, pflanzliche Öle (Palmöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl), Kasein (aus Kuhmilch), Galakto-Oligosaccharide (aus Kuhmilch), Kaliumcitrat, Calciumcarbonat, Pektin, Dimagnesiumphosphat, Natriumchlorid, Aroma (Sahne), Frukto-Oligosaccharide, Emulgator (Sojalecithin), Cholinchlorid, Kaliumchlorid, L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, Eisensulfat, Zinksulfat, Nikotinamid, Mangansulfat, DL-α-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Retinylacetat, D-Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Retinylpalmitat, DL-α-Tocopherol, Cholecalciferol, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Phytomenadion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vanille: Aroma (Vanille, Sahne), Zucker • Erdbeere: Farbstoff (Beetenrot), Aroma (Erdbeere, Sahne), Zucker

Nutrilis Clear

Zutatenliste
Maltodextrin, Xanthan, Guarkernmehl

Nutrilis Powder

Zutatenliste
Maltodextrin, Verdickungsmittel (modifizierte Maisstärke, Tarakernmehl, Xanthan, Guarkernmehl).

Nutrilis Aqua

Zutatenliste (Geschmacksrichtung Blaubeere)
Wasser, Verdickungsmittel (acetyliertes Distärkeadipat, Carrageen, Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl, Xanthan), Aroma (Blaubeere), Farbstoff (Echtes Karmin), Säureregulator (Citronensäure), Kaliumcitrat, Süßungsmittel (Sucralose), Farbstoff (Brilliantblau FCF).

Nutrilis Fruit

Zutatenliste (Geschmacksrichtung Apfel)
<p>Apfelmus (39 %), Wasser, Molkenproteinisolat (aus Kuhmilch), Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Stabilisator (Agar, Pektin), Calciumlaktat, Kaliumhydroxid, Aroma (Apfel), Natriumdihydrogenphosphat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure, Chrom-(III)-chlorid, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumselenit, Kaliumcitrat, Kupfersulfat, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, DL-α-Tocopherylacetat, Nikotinamid, Cyanocobalamin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erdbeere: Apfelmus (37 %), Erdbeermus (7 %), Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)

ZUTATENLISTE DER TRINKNAHRUNGEN

Renilon 4.0	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Aprikose)
	Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Molkenprotein (aus Kuhmilch), Fruktose, Cholinictrat, Aroma (Aprikose), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (Kurkumin), Karotinoide (enthält Soja ; Lycopin-Oleoresin aus Tomaten, β -Karotin, Lutein), Kaliumcitrat, Eisenlaktat, Taurin, L-Carnitin, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Zinksulfat, Natriumhydroxid, Kupferglukonat, DL- α -Tocopherylacetat, Mangansulfat, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, D-Biotin, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Renilon 7.5	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Aprikose)
	Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Molkenprotein (aus Kuhmilch), Fruktose, Aroma (Aprikose), Karotinoide (enthält Soja ; β -Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), Tricholinictrat, Farbstoff (Echtes Karmin), Kaliumhydroxid, Farbstoff (Kurkumin), Natriumcitrat, Taurin, L-Carnitin, Natrium-L-ascorbat, Natriumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Nikotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Natriumfluorid, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cyanocobalamin. <ul style="list-style-type: none"> • Karamell: Aroma (Karamell), Farbstoff (Ammoniumsulfit-Zuckerkulör)

Cubitan	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Vanille)
	Protein (aus Kuhmilch), Wasser, Maltodextrin, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), L-Arginin, Säuerungsmittel (Citronensäure), Aroma (Vanille), Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja ; β -Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), Dimagnesiumphosphat, Emulgator (Soja -lecithin), Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, DL- α -Tocopherol, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Kaliumhydroxid, Kupferglukonat, Mangansulfat, Natriumchlorid, Nikotinamid, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Natriumfluorid, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin. <ul style="list-style-type: none"> • Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) • Schokolade: Aroma (Vanille), Kakao, Tricalciumphosphat, Stabilisator (Carrageen)

Elemental 028	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Grapefruit)
	Wasser, Maltodextrin, Zucker, fraktioniertes Kokosnussöl, Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Geschmacksverstärker (E 330), Aroma, L-Lysin L-Aspartat, Stabilisatoren (E 460i, E 466), Emulgatoren (E 471, E 472e), L-Leucin, L-Arginin, L-Phenylalanin, L-Prolin, Glukosesirup, L-Valin, L-Isoleucin, Glycin, N-Acetyl-L-Methionin, Trinatriumcitrat, L-Threonin, L-Serin, L-Histidin, Dikaliumphosphat, L-Alanin, Calciumglycerophosphat, Magnesiumacetat, Calciumchlorid, Trikaliumcitrat, L-Tryptophan, Cholinartarat, L-Ascorbinsäure, L-Tyrosin, Natriumchlorid, Süßstoff (Acesulfam K), L-Cystin, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Inosit, DL- α -Tocopherylacetat, Nikotinamid, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Antioxidationsmittel (E 307), Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Retinylpalmitat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Phyllochinon, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin. <ul style="list-style-type: none"> • Orange-Ananas: Farbstoffe (E 160a, E 162), Geschmacksverstärker (E 330, E 296) • Sommerfrüchte: Geschmacksverstärker (E 296)

preOp	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Zitrone)
	Wasser, Maltodextrin, Fruktose, Trikaliumcitrat, Natriumcitrat, Säuerungsmittel (Citronensäure), Aroma (Zitrone), Süßstoffe (Acesulfam K, Natrium-Saccharin).

Calogen	Zutatenliste (Geschmacksrichtung Neutral)
	Pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), demineralisiertes Wasser, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren).



Die Verordnungsfähigkeit von Standard-Trinknahrungen (enterale Ernährung) ist in der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL) Abschnitt I §§18-26 geregelt:

Enterale Ernährung ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur 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 sind miteinander kombinierbar.



Die eingeleiteten Maßnahmen und der Therapieverlauf sind zu dokumentieren.
Hierbei unterstützt Nutricia gerne mit entsprechenden Screening- und Dokumaterialien



§ 21 Medizinisch notwendige Fälle

(1) 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.

§ 23 Verordnungsfähige Standard- und Spezialprodukte

Bei gegebener Indikation erfolgt die Versorgung mit Elementardiäten und Sondennahrung in Form von normo- oder hochkalorischen Standardprodukten (bilanzierte Diäten).

Häufig gestellte Fragen:

Was ist bei der Rezeptierung zu beachten?

- Wichtig: Nie ankreuzen, da Nahrungen keine Hilfsmittel sind!

Gab es seit Oktober 2005 Änderungen zur Verordnungsfähigkeit von medizinischen Nahrungen?

NEIN! Das relevante Kapitel I, §§ 18 - 26, ist inhaltlich seit dem 1.10.2005 unverändert.

MUSTER

2APs = 2x8x4x125 ml
Fortimel Compact 2.4 PZN 10743481
Tagesbedarf: 600 kcal (2 Trinkflaschen)



Weitere Informationen unter: www.nutricia.de/med/verordnungsfaehigkeit

DIAGNOSE & DOKUMENTATION



Einfach diagnostizieren und richtig dokumentieren Ernährungsmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung

Wir unterstützen Sie mit einfachen und praktikablen Lösungen und leitliniengerechten Therapieempfehlungen

Für den ambulanten Bereich:

Erfüllen Sie die Anforderungen der Kassenärztlichen Vereinigungen!

Für die Verordnung von Trinknahrung laut Arzneimittelrichtlinie (AM-RL) besteht eine Dokumentationspflicht bezüglich der Prüfung alternativer Maßnahmen zur Ernährungstherapie. Für eine lückenlose Dokumentation ist jedoch die Anwendung einer aussagekräftigen Screening-Methode nach z.B. MUST (Malnutrition Universal Screening Tool) zu empfehlen. Im nächsten Schritt muss die enterale Therapie dokumentiert werden.

Screening

Dokumentation

Für den klinischen Bereich:

Um den durch die Therapie einer krankheitsbedingten Mangelernährung verursachten Mehraufwand erlösrelevant kodieren zu können, muss zunächst das Vorliegen der Mangelernährung nachgewiesen und dokumentiert werden.

Im Krankenhaus liegt für jeden Patienten meist nur eine Gewichtsmessung vor, die zum Nachweis eines Gewichtsverlusts im Verlauf des stationären Aufenthalts nicht ausreicht. Zur Erfassung der Mangelernährung sollten daher klinisch evaluierte und international akzeptierte Ernährungsscores eingesetzt werden. Für den Klinikbereich wird für Erwachsene z.B. das Screening mit den Tools...

NRS-Bogen (Nutritional Risk Screening) oder
SGA-Bogen (Subjective Global Assessment) empfohlen.

Für die stationäre Pflege:

Erfüllen Sie die Anforderungen des Medizinischen Dienstes der Krankenversicherung!

Ein regelmäßiges Screening der Bewohner anhand des **PEMU (Pflegerische Erfassung der Mangelernährung)** oder **MNA (Mini Nutritional Assessment)** ist unabdingbar. Damit können Bewohner einfach und schnell identifiziert werden, die ein Risiko für Nahrungs- und/oder Flüssigkeitsmangel haben oder die bereits davon betroffen sind. Im Rahmen des Assessments kann geprüft werden, welche Ursachen für einen Nahrungs- oder Flüssigkeitsmangel in Frage kommen.



Weitere Informationen unter: www.nutricia.de/med/services/downloadservice/screening-dokumente

DAS NUTRICIA ERNÄHRUNGSTEAM

Wir entlasten Sie und Ihre Patient:innen.

Persönlicher Ansprechpartner für Sie und Ihre Patient:innen,
von der Klinik bis in den Alltag

- ✓ Examierte Gesundheits- und Krankenpfleger:
Mehr als 30 Jahre Erfahrung
- ✓ Umfassendes Versorgungsmanagement
- ✓ 100 % ernährungsmedizinisch erfahren,
100 % zuverlässig, 100 % engagiert
- ✓ Mehr als 10.000 Patient:innen sind monatlich
von unseren Leistungen überzeugt



Der Compliance-Vorteil

Durch unseren Service bleiben die Patient:innen
4-mal länger in der Ernährungstherapie.*

* IMS Health, IMS® Disease Analyzer, Trinknahrung:
Durchschnittliche Therapieverweildauer und Compliance (2017).

UNSERE LEISTUNGEN AUF EINEN BLICK

ORGANISATORISCHE UNTERSTÜTZUNG



**Bestellung &
kostenfreie Lieferung**
der Produkte
nach Hause



**Rezeptabwicklung
& Klärung**
der Kostenübernahme mit der
gesetzlichen Krankenkasse



MEDIZINISCHE UNTERSTÜTZUNG



**Kontinuierliche
Betreuung & Unterstützung**
während der
Ernährungstherapie



Unterstützung
bei der Produktwahl
mit individuellen
Musterpaketen



Unsere Services sind für Sie und Ihre Patient:innen kostenfrei.

KUNDENSERVICE & KONTAKT

Wünsche? Fragen? Anliegen? Wir von Nutricia haben stets ein offenes Ohr für Sie. Für Ihre Fragen zu unserem Produktsortiment oder zu medizinisch enteraler Ernährung steht Ihnen unser Expertenteam zur Verfügung:

Telefonnummer: 00800 700 500 00

E-Mail: produktberatung@danone.com

Für Fragen rund um Ihre Bestellungen erreichen Sie uns folgendermaßen:

E-Mail: bestellungen@danone.com

Bestellungen können nur in kompletten Packungs-/Versandeinheiten ausgeführt werden.

Öffentliche Apotheken bitten wir, unsere Produkte direkt beim Pharmagroßhandel zu bestellen.

Über den Pharmagroßhandel können auch Einzelpackungen bezogen werden.

Danone Deutschland GmbH

Am Hauptbahnhof 18
D-60329 Frankfurt am Main
Postfach 100359
60003 Frankfurt am Main

www.nutricia.de

**Zertifiziert nach EN ISO 9001
und EN ISO 13485**

Bankverbindung

Deutsche Bank München

BLZ 700 700 10, Konto 2237600
IBAN DE32 7007 0010 0223 7600 00
BIC/SWIFT DEUTDEMMXXX

ONLINE-SERVICE



Auf unserer Website finden Sie weitere Produktinformationen, Materialien und Fortbildungen sowie Tipps und Antworten auf Ihre Fragen. Nutzen Sie qualifizierte und praktische Informationen, Screening-Tools zur einfachen Beurteilung des Ernährungszustandes sowie einen gratis Online-Bestellservice von Produktmustern.



www.nutricia.de/med

Das Fachkreisportal von Nutricia mit zahlreichen hilfreichen Services wie der Bestellmöglichkeit von Produktmustern und Risikotests zur Mangelernährung.

GLOSSAR

Hinweis

Trinknahrungen dürfen nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.

4,5
kcal/ml

hochkalorisch
mit 4,5 kcal/ml

1,5
kcal/ml

hochkalorisch
mit 1,5 kcal/ml

1,0
kcal/ml

normokalorisch
mit 1,0 kcal/ml

2,4
kcal/ml

hochkalorisch
mit 2,4 kcal/ml

1,3
kcal/ml

hochkalorisch
mit 1,3 kcal/ml

0,86
kcal/ml

niederkalorisch
mit 0,86 kcal/ml

2,0
kcal/ml

hochkalorisch
mit 2,0 kcal/ml

1,24
kcal/ml

hochkalorisch
mit 1,24 kcal/ml

0,5
kcal/ml

niederkalorisch
mit 0,5 kcal/ml



zur ergänzenden
Ernährung geeignet



ballaststofffrei



proteinreich
(≥ 20 Energie%)



vollbilanziert,
zur ausschließlichen
Ernährung geeignet



mit Ballaststoffen



verordnungsfähig



rein pflanzlich

Natrium

↓↓ streng natriumarm < 40 mg Natrium/100 g

↓ natriumarm < 120 mg Natrium/100 g

↑ natriumhaltig >120 mg Natrium/100 g

Laktose

- laktosefrei ≤ 0,1 g/100 ml

↓ laktosearm < 1 g/100 ml

↑ laktosehaltig > 1 g/100 ml

Cholesterin

- cholesterinfrei

Purin

- purinfrei

Gluten

- glutenfrei

Milchprotein

- Milchproteinfrei

+ enthält Milchprotein

