

Katalog TRINKNAHRUNG

Medizinisch enterale Ernährung



Katalog Trinknahrung



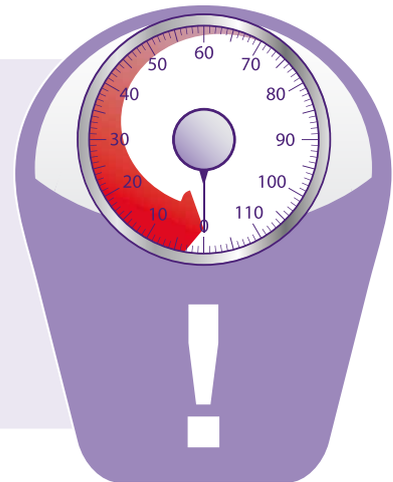
Stand: August 2016

Mangelernährung erkennen

Frühzeitiges Erkennen ist der Schlüssel für eine erfolgreiche Ernährungstherapie!

Mögliche Anzeichen für eine krankheitsbedingte Mangelernährung:

- Ungewollter Gewichtsverlust
- Niedriger BMI
- Verringerte Essmenge/Appetitlosigkeit
- Schluckstörungen/Kaubeschwerden.



Krankheitsbedingte Mangelernährung ist vielfältig und kann viele Menschen treffen.



Krebserkrankungen



Demenzerkrankungen



Schluckstörungen



Hohes Alter / Gebrechlichkeit



Krankheitsbedingter Gewichtsverlust
(z.B. nach Krankenhausaufenthalt, bei Tumorerkrankungen, bei Demenz etc.)



Gedeihstörung bei Kindern

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

Frühzeitig eingesetzte Trink- und Aufbaunahrung 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 Europäische Gesellschaft für klinische Ernährung und Stoffwechsel fasst die wissenschaftlichen Erkenntnisse zur Wirksamkeit von Ernährungstherapien in ihren Leitlinien (ESPEN Guidelines) zusammen.

Bei allen Trink- und Aufbaunahrungen handelt es sich um Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diäten) im Sinne der Richtlinie 1999 / 21 EG der Kommission vom 25.03.1999.

Medizinische Trink- und Aufbaunahrungen von Nutricia dienen zum Diätmanagement von Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Souvenaid® dient zum Diätmanagement der Alzheimer-Krankheit im Frühstadium.

Anwendungsgebiete

6

Energielücke

Konsumierende Erkrankungen • Tumorerkrankungen

12

Plus an Ballaststoffen

Konsumierende Erkrankungen • Tumorerkrankungen • Gestörte Darmfunktion

16

Extra an Eiweiß

Wundheilungsstörungen • Gebrechlichkeit • Nach Operationen

20

Dysphagie

Schluckstörungen, z.B. bei Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose, Tumorerkrankungen

30

Nahrungsmodule

Erhöhter Energiebedarf • Appetitlosigkeit • Malassimilation

36

Spezielle Ernährungsbedürfnisse

Niereninsuffizienz¹ • Dekubitus² • Diabetes mellitus³
Tumorerkrankungen⁴ • Fettverwertungsstörungen⁵
Malassimilationssyndrom⁶ • Chronische Lungenerkrankungen (COPD)⁷
Vor Operationen⁸ • Alzheimer-Krankheit im Frühstadium⁹

48

Trinknahrung für Kinder

Gedeihstörung • Konsumierende Erkrankungen • Neurologische Erkrankungen
Tumorerkrankungen • Mukoviszidose

Fortimel Compact 2.4	9
Fortimel Energy	10
Fortimel Yoghurt Style	11

Fortimel Compact Fibre	14
Fortimel Energy Multi Fibre	15

Fortimel Extra	17
Forticreme	18
Fortimel Pulver	19

Nutlis Powder*	23
Nutlis Clear*	24
Nutlis Complete*	25
Nutlis Aqua*	26
Nutlis Fruit*	27

Calogen	32
Maltodextrin 6	33
Maltodextrin 19	34
Scandishake Mix (s. Trinknahrung Kinder)	53

Renilon 4.0 ¹	38
Renilon 7.5 ¹	39
Cubitan ²	40
Diasip ³	41
Forticare ⁴	42
Fortimel Jucy ⁵	43
Elemental 028 ⁶	44
Respifor ⁷	45
preOp ⁸	46
Souvenaid ⁹	47

NutriniDrink Multi Fibre	50
NutriniDrink Smoothie	51
NutriniCreamy Fruit	52
Scandishake Mix	53

Mangelernährung erkennen	3
Trinknahrung	6 – 53
Indikationsübersicht	56-57
Typanalysen	58-65
Zutatenlisten	66-69
Verordnungsfähigkeit	70
Diagnose und Dokumentation	71
Rezeptideen	28,35,54
Service	72-73
Kontakt	74
Glossar	75



Weiterführende Informationen:

Trinknahrungssortiment
mit Indikationsübersicht



Mit amylaseresistenten
Eigenschaften

FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



Energienücke

Gerade wenn der Mensch im Krankheitsfall mehr Energie und Nährstoffe benötigt, fällt ihm das Essen oft schwer. Der Einsatz von medizinischer Trinknahrung ist hier ein wichtiger und effizienter Beitrag zur Verbesserung des Ernährungszustandes und des Wohlbefindens des Patienten.

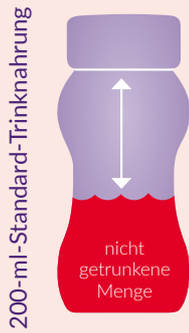


Weiterführende Informationen:
www.fortimel.de



Konsumierende Erkrankungen
Tumorerkrankungen

Das Compact-Konzept



Das Volumen von Trinknahrung kann für Patienten ein Hindernis sein

Viele Patienten haben Schwierigkeiten, das empfohlene Trinkvolumen einer 200-ml-Standard-Trinknahrung zu sich zu nehmen. Sie trinken im Schnitt nur 50–65% der verordneten Menge und halten so die Ernährungstherapie nicht ein.¹

Die Patienten erhalten nicht die notwendige Menge an Nährstoffen.

Unsere Lösung: Fortimel Compact 2.4 Mehr Energie. Kleinere Portion. Einfacher für Ihre Patienten



Besonders kleine Portion



Sehr hohe Energie- & Nährstoffdichte



30% höhere Energie- & 24% höhere Proteinaufnahme²



Außerordentliche Vielfalt und Abwechslung mit **11 vollbilanzierten und verordnungsfähigen** Varianten.



1) Kayser-Jones J, Schell ES, Porter C, Barbaccia JC, Steinbach C, Bird WF, Redford M, Pengilly K: A prospective study of the use of liquid oral dietary supplements in nursing homes. J Am Geriatr Soc 1998; 46:1378-1386. Joosten E, Vander Elst B: Does nutritional supplementation influence the voluntary dietary intake in an acute geriatric hospitalized population? Aging (Milano) 2001; 13: 391-394. 2) im Vergl. zu 200 ml Standard-Trinknahrung. (Hubbard et al: Proceedings of the Nutrition society [2010] 69 [OCE2], E164)

3) Varianten mit Ballaststoffen s. Fortimel Compact Fibre

Produktmerkmale

- hochkalorisch (300kcal pro Flasche)
- 12g Eiweiß pro Flasche
- Trinkflasche mit 125ml:
37,5% weniger Trinkvolumen, verglichen mit herkömmlicher Standard-Trinknahrung
- 8 Geschmacksrichtungen inklusive einer neutralen Variante (Aprikose, Banane, Cappuccino, Erdbeere, Neutral, Schokolade, Vanille, Waldfrucht)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

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

Weiterführende Informationen:



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

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100ml enthalten:

	kcal/kJ	240/1.010/1.005 ¹
Energie		
Fett	g	9,3
Kohlenhydrate	g	29,7
Ballaststoffe	g	0 / < 0,5 ¹
Eiweiß	g	9,6/9,4 ¹
Salz	g	0,24
Wasser	g	64

¹ bei Schokolade

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

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Glukosesirup
Ballaststoffe: -/Kakao*

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Compact 2.4 ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden.

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 8x4x125 ml, 4x125 ml

Fortimel Compact 2.4	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			8x4x125ml	4x125 ml
Aprikose	95338	595338	10743570	10743417
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
Waldfrucht	95339	595339	10743446	10743452
Mischkarton	95340	595340	10743481	

Inhalt Mischkarton (je 4x125 ml): 1xAprikose, 1xBanane, 1xCappuccino, 2xErdbeere, 2xVanille, 1xWaldfrucht

Klinikpackung

Fortimel Compact 2.4	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			6 x 4 x 125 ml	8 x 4 x 125 ml
Aprikose	79783	579783	10740212	
Banane	79776	579776	10740206	
Cappuccino	76775	579775	10185727	
Erdbeere	79757	579757	10185762	
Neutral	98453	598453	10185928	
Schokolade	52765	552765	10185880	
Vanille	79753	579753	10185911	
Waldfrucht	79787	579787	10185940	
Mischkarton	95340	595340		10743481

Kompakte und kalorienreiche Rezepte mit Fortimel Compact finden Sie im Internet unter www.kochen-mit-fortimel.de





* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (0,3g pro 100ml)

Produktmerkmale

- hochkalorisch (300kcal pro Flasche)
- 4 Geschmacksrichtungen (Banane, Erdbeere, Schokolade, Vanille)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

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

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 8x4x200ml, 4x200ml

Fortimel Energy	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 8 x 4 x 200 ml	PZN 4 x 200 ml
Banane	53602	865197	01125287	01125293
Erdbeere	53606	865223	01125301	01125318
Schokolade	53638	865207	01125376	01125413
Vanille	53604	865243	01125465	01125488
Mischkarton	99267	852000	01125494	

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

Klinikpackung

Fortimel Energy	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 200 ml	PZN 8 x 4 x 200 ml
Banane	84419	65197	06559719	
Erdbeere	84420	65223	06559702	
Schokolade	41157	65207	06559731	
Vanille	84422	65243	06559719	
Mischkarton	99267	852000		01125494

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

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

¹ bei Schokolade

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

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Maltodextrin, Zucker
Ballaststoffe: - /Kakao*

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Energy ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie.



Fortimel Energy Schokolade lässt sich auch als Warmgetränk mit Sahnehäubchen genießen.



Produktmerkmale

- hochkalorisch (300kcal pro Flasche)
- joghurt-frischer Geschmack
- 3 Geschmacksrichtungen (Himbeere, Pfirsich-Orange, Vanille-Zitrone)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen oder schweren Infektionen)
- reduziertem Speichelfluss, Mundtrockenheit



Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/KJ	150/630
Fett	g	5,8
Kohlenhydrate	g	18,7
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß	g	5,9
Salz	g	0,26
Wasser	g	77

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

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Magermilchjoghurt, Molkeneiweißkonzentrat
 Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
 Kohlenhydrate: Glukosesirup, Zucker
 Ballaststoffe: -

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Yoghurt Style ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie.

Handelsform und Bestellinformationen

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

Fortimel Yoghurt Style	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 8 x 4 x 200 ml	PZN 4 x 200 ml
Himbeere	53608	865268	01124974	01124980
Pfirsich-Orange	53609	865256	01124951	01124968
Vanille-Zitrone	53607	865267	01124922	01124945
Mischkarton	71442	852100	01124997	

Inhalt Mischkarton (je 4 x 200 ml): 3 x Himbeere, 2 x Pfirsich-Orange, 3 x Vanille-Zitrone

Klinikpackung

Fortimel Yoghurt Style	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 200 ml	PZN 8 x 4 x 200 ml
Himbeere	41197	65268	06559903	
Pfirsich-Orange	41189	65256	06559926	
Vanille-Zitrone	41196	65267	06559932	
Mischkarton	71442	852100		01124997

Fortimel Yoghurt Style ist die einzige Trinknahrung mit joghurt-frischem Geschmack auf dem Markt.

Für noch mehr Abwechslung bei der Ernährungstherapie!



Plus an Ballaststoffen



Plus an Ballaststoffen

Ballaststoffe sind für die Aufrechterhaltung der Darmfunktion unerlässlich und reduzieren Probleme wie Verstopfung oder Durchfall. Medizinische Trinknahrungen mit Ballaststoffen können daher deutlich zur Verbesserung des Wohlbefindens der Patienten beitragen.



Konsumierende Erkrankungen
Tumorerkrankungen
Gestörte Darmfunktion



Produktmerkmale

- hochkalorisch (300kcal pro Flasche)
- 12 g Eiweiß pro Flasche
- mit Ballaststoffmischung mFC 
- Trinkflasche mit 125 ml:
37,5% weniger Trinkvolumen, verglichen mit herkömmlicher Standard-Trinknahrung
- 3 Geschmacksrichtungen (Cappuccino, Erdbeere, Vanille)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion
- gestörter Darmfunktion, z.B. bei Obstipation oder nach Antibiotikatherapie

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 8x4x125 ml, 6x4x125 ml, 4x125 ml

Fortimel Compact Fibre	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			8x4x125ml	4x125 ml
Cappuccino	96960	596960	10743587	10743593
Erdbeere	60048	60048	08997091	06951073
Vanille	60047	60047	08997062	06950955
Mischkarton	96611	60050	08997139	

Inhalt Mischkarton: (je 4 x 125 ml) 2xCappuccino, 3xErdbeere, 3xVanille

Klinikpackung

Fortimel Compact Fibre	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			6x4x125 ml	8x4x125 ml
Cappuccino	51984	551984	10740241	
Erdbeere	50137	550137	06950961	
Vanille	50140	550140	06951067	
Mischkarton	96611	60050		08997139

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



Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

	kcal/kJ	240/1.005
Energie		
Fett	g	10,4
Kohlenhydrate	g	25,2/25,3 ¹
Ballaststoffe	g	3,6
Eiweiß	g	9,5
Salz	g	0,21
Wasser	g	63

¹ bei Cappuccino

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

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Glukosesirup
Ballaststoffe: Oligofruktose, Galakto-Oligosaccharide (aus Milchzucker), Pektin, Frukt-Oligosaccharide

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern zwischen 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden.

Produktmerkmale

- hochkalorisch (308 kcal pro Flasche)
- mit Ballaststoffmischung mf6 
- 3 Geschmacksrichtungen
(Erdbeere, Schokolade, Vanille)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

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



* 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

Zusammensetzung (Variante Vanille)

100 ml enthalten:

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

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 16% • Fett 34% • Kohlenhydrate 47% • Ballaststoffe 3%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß; Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
 Kohlenhydrate: Maltodextrin, Zucker
 Ballaststoffe: Soja-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Energy Multi Fibre ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Fortimel Energy Multi Fibre ist nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen, oder für Patienten mit Galaktosämie.

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 8x4x200 ml, 6x4x200 ml, 4x200 ml

Fortimel Energy Multi Fibre	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 8x4x200 ml	PZN 4x200 ml
Erdbeere	53612	865404	01125152	01125175
Schokolade	53613	865426	01125212	01125229
Vanille	53610	865286	01125235	01125241
Mischkarton	71443	854000	01125258	

Inhalt Mischkarton: (je 4x200 ml) 2x Erdbeere, 3x Schokolade, 3x Vanille

Klinikpackung

Fortimel Energy Multi Fibre	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6x4x200 ml	PZN 8x4x200 ml
Erdbeere	41096	65404	06559760	
Schokolade	41077	65426	06559783	
Vanille	41174	65286	06559808	
Mischkarton	71443	854000		01125258

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 zu einer optimalen Kombination mit prebiotischer Wirkung.



Extra an Eiweiß

Im Krankheitsfall, aber auch im Alter kann es durch einseitige Ernährung oder bestimmte Erkrankungen zu einer Unterversorgung an Eiweiß kommen. Der Körper besitzt keine Eiweißspeicher. Ein Mangel an Eiweiß macht sich somit rasch bemerkbar und wirkt sich negativ auf das Immunsystem aus. 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 Eiweißzufuhr zu achten. Der Einsatz von eiweißreichen medizinischen Trinknahrungen kann helfen, einen Eiweißmangel auszugleichen.



**Wundheilungsstörung • Gebrechlichkeit
Nach Operationen**

Produktmerkmale

- hochkalorisch (320 kcal pro Flasche)
- 20 g Eiweiß pro Flasche
- ballaststofffrei*
- laktosehaltig (2,1 g/100 ml)
- 4 Geschmacksrichtungen (Erdbeere, Schokolade, Vanille, Waldfrucht)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf oder Eiweißmangel, z.B.
 - nach Operationen oder während der Rekonvaleszenz
 - bei Dekubitus
 - bei Gebrechlichkeit



* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (0,1 g pro 100 ml)

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	160/670
Fett	g	6,5
Kohlenhydrate	g	15,7
Ballaststoffe	g	0 / < 0,5 ¹
Eiweiß	g	9,8
Salz	g	0,15
Wasser	g	75

¹ bei Schokolade

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 25% • Fett 36% • Kohlenhydrate 39% • Ballaststoffe 0%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
 Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
 Kohlenhydrate: Glukosesirup, Maltodextrin, Zucker
 Ballaststoffe: - /Kakao* (s.o)

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden.

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 8x4x200 ml, 4x200 ml

Fortimel Extra	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 8x4x200 ml	PZN 4x200 ml
Erdbeere	53577	865139	06094025	06094048
Schokolade	53580	865143	06094083	06094108
Vanille	53578	865137	06094002	06094019
Waldfrucht	53579	865141	06094060	06094077
Mischkarton	71430	447913	06093994	

Inhalt Mischkarton: (je 4x200 ml) 2x Erdbeere, 2x Schokolade, 2x Vanille, 2x Waldfrucht

Klinikpackung

Fortimel Extra	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6x4x200 ml	PZN 8x4x200 ml
Erdbeere	40836	65139	06559872	
Schokolade	40738	65143	06559895	
Vanille	40365	65137	06559866	
Waldfrucht	40379	65141	06559889	
Mischkarton	71430	447913		06093994

Für mehr Abwechslung bei der Ernährungstherapie:

Forticreme, die **eiweißreiche, konsistenzadaptierte Trinknahrungsvariante** zum Löffeln (siehe Seite 18).





* Geschmacksrichtung Schokolade enthält 0,4 g Ballaststoffe pro 100g

Produktmerkmale

- hochkalorisch (200kcal pro Becher)
- konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln
- cremig-leichte Konsistenz
- 12 g Eiweiß pro Becher
- 4 Geschmacksrichtungen (Banane, Schokolade, Vanille, Waldfrucht)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- Schluckstörungen, z.B. bei
 - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
 - onkologischen Erkrankungen
- erhöhtem Eiweißbedarf oder Eiweißmangel

Handelsform und Bestellinformationen

Becher VPE: 8x4x125g, 4x125g

Forticreme	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 8 x 4x125g	PZN 4 x 125g
Banane	98743	598743	10743682	10743699
Schokolade	98740	598740	10743601	10743618
Vanille	98739	598739	10743624	10743630
Waldfrucht	98741	598741	10743647	10743653
Mischkarton	98742	598742	10743707	

Inhalt Mischkarton (je 4 x 125g): 2 x Banane, 2 x Schokolade, 2 x Vanille, 2 x Waldfrucht

Klinikpackung

Forticreme	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4x125g	PZN 8 x 4x125g
Banane	40871	65615	10740152	
Schokolade	40865	65621	10740198	
Vanille	40868	65612	10740169	
Waldfrucht	40874	65618	10740181	
Mischkarton	98742	598742		10743707

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
8 – 10 Becher / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Becher / Tag

Zusammensetzung (Variante Vanille)

100 g enthalten:

	kcal/kJ	160/675
Energie		
Fett	g	5,0
Kohlenhydrate	g	19,2
Ballaststoffe	g	< 0,5
Eiweiß	g	9,5
Salz	g	0,18
Wasser	g	64

Natrium	↓	Purin	–
Laktose	↓	Gluten	–
Cholesterin	–	Milcheiweiß	+

Nährstoffrelation (in Energie %): Eiweiß 24 % • Fett 28 % • Kohlenhydrate 48 % • Ballaststoffe 0 %

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Glukosesirup, Maltodextrin, modifizierte Stärke, Zucker
Ballaststoffe: – /Kakao (Geschmacksvariante Schokolade)

Allergene: enthält Zutaten aus Milch

Kontraindikationen

Forticreme ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden.



Forticreme – die konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln. Bietet eine Alternative zu Standard-Trinknahrungen und somit Abwechslung und mehr Compliance bei der Ernährungstherapie!



Produktmerkmale

- normokalorisch (200 kcal pro 200 ml Zubereitung, bei Anwendung als Getränk)
- in Pulverform
- einfache Zubereitung mit Wasser oder anderen Getränken, kalt oder warm
- neutrale Variante zum Anreichern von Speisen, z.B. Cremesuppen, Kartoffelpüree, Süßspeise
- 3 Geschmacksrichtungen inklusive einer neutralen Variante (Erdbeere, Neutral, Vanille)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:
 – erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf, z.B. aufgrund von Essproblemen, Appetitlosigkeit und ungewolltem Gewichtsverlust oder in der Rekonvaleszenz



Empfohlene Tagesmenge

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach dem individuellen Energiebedarf.

Zusammensetzung (Variante Vanille)

100 g Pulver enthalten:

Energie	kcal/kJ	437/1.835
Fett	g	14,5
Kohlenhydrate	g	53,5
Ballaststoffe	g	2,6
Eiweiß	g	21,9
Salz	g	0,79

Natrium	↑	Purin	–
Laktose	↓	Gluten	–
Cholesterin	–	Milcheiweiß	+

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Sojaweiweiß
 Fett: pflanzliche Öle (Palm-, Sonnenblumen- und Rapsöl)
 Kohlenhydrate: Glukosesirup, Zucker
 Ballaststoffe: Galakto-Oligosaccharide (aus Milchzucker), Fruktio-Oligosaccharide

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Fortimel Pulver darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Fortimel Pulver ist nur für Erwachsene geeignet. Nicht als Sondennahrung geeignet.

Handelsform und Bestellinformationen

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

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

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.



Dysphagie

Patienten mit Schluckstörungen essen und trinken aufgrund ihrer Schluckschwierigkeiten oft zu wenig. Teilweise ist der Schluckvorgang sogar schmerzhaft. Dies kann zu schwerwiegenden gesundheitlichen Problemen führen, da Dehydrierung und Mangelernährung die Folgen sein können. Während herkömmliche Dichtungsmittel 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 sicheres Schlucken ermöglicht.

Weiterführende Informationen:
www.dysphagie.de

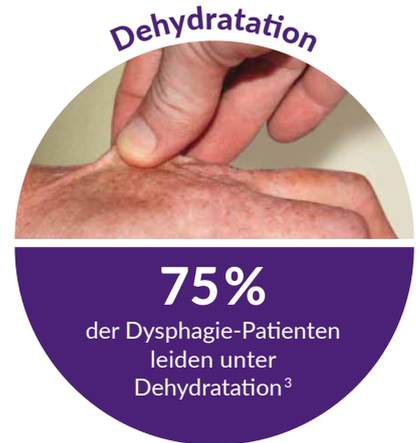


Schluckstörungen, z.B. bei:
 Schlaganfall • Morbus Parkinson
 Multipler Sklerose • Tumorerkrankungen



Sicheres Schlucken und die Behandlung von Mangelernährung sind wichtige Aspekte bei Patienten mit Dysphagie

Ein erhöhtes Risiko für Aspiration, eine unzureichende Nährstoffzufuhr sowie die Gefahr von Dehydratation sind mögliche Folgen einer Dysphagie.



Literatur: **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.



Amylaseresistente Andickung von Speisen und Getränken macht das Schlucken sicherer

Amylase ist ein Enzym im menschlichen Speichel, das die Stärke in der Nahrung spaltet. Das NUTILIS-Portfolio vereint Stärke und Dickungsmittel auf Gummibasis, um der Speichel-Amylase entgegenzuwirken und die gewünschte Konsistenz der andickten Speisen und Getränke beizubehalten.



NUTILIS
Dickungsmittel mit amy-lase-resistenten Eigenschaften

- ✓ Wirkung hält an – auch bei Speichelkontakt (Amylase)
- ✓ Behält die Andickung in der erforderlichen Konsistenz
- ✓ Sorgt für ein sichereres Schlucken



Standard-Dickungsmittel auf Stärkebasis

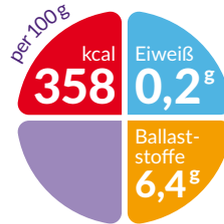
- ✗ Verliert die Wirksamkeit der Andickung bei Speichelkontakt
- ✗ Verlust der gewünschten Konsistenz durch Bildung freier Flüssigkeit in kurzer Zeit!
- ✗ Risiko für Verschlucken und Aspiration

Pink eingefärbt:
Freie Flüssigkeit, deren Konsistenz durch den Kontakt von Stärke mit Amylase im Speichel abweicht

Nutlis Powder

Produktmerkmale

- geschmacksneutrales Dichtungsmittel für Speisen und Getränke
- einfach in der Anwendung
- amyleresistente 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

- Schluckstörungen, z.B. bei neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose und/oder onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren

Empfohlene Tagesmenge

Mit Hilfe von Nutlis 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, Trinknahrung oder pürierte Speisen).

Zusammensetzung

100g enthalten:

		kcal/kJ	358/1.520
Energie			
Fett	g		0,1
Kohlenhydrate	g		86,0
Ballaststoffe	g		6,4
Eiweiß	g		0,2
Salz	g		0,29

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 0% • Fett 0% • Kohlenhydrate 96% • Ballaststoffe 4%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: -
Fett: -
Kohlenhydrate: modifizierte Maisstärke, Maltodextrin
Ballaststoffe: Tarakernmehl, Xanthan, Guarkernmehl

Kontraindikationen

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.

Handelsform und Bestellinformationen

300g Dose VPE: 12x300g, 300g

Nutlis Powder	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 12x300g	PZN 300g
Dose	54273	668123	07135631	07135625

670g Dose VPE: 6x670g, 670g

Nutlis Powder	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 670g	PZN 670g
Dose	54277	668127	07135789	07135660

Sachet VPE: 3x20x12g, 20x12g

Nutlis Powder	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 3x20x12g	PZN 20x12g
Sachet	95373	668129	07136470	07136464

Speisen und Getränke, die mit **Nutlis Powder** angedickt werden, können gekühlt, eingefroren und wieder erwärmt werden. So können Sie größere Mengen Ihrer Liebesspeisen zubereiten und bis zum Verzehr einfrieren.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.dysphagie.de



Nutlis Clear

DYSPHAGIE
Mit amylaseresistenten Eigenschaften
 FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



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
- einfach in der Anwendung, klümpchenfrei
- Anwendung in
 - kalten/warmen Getränken
 - pürierten Gerichten
 - Trinknahrungen
- gluten- und laktosefrei
- geruchs- und geschmacksneutral

Indikation

- Schluckstörungen, z.B. bei neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose und/oder onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren

Handelsform und Bestellinformationen

Dose VPE: 6 x 175 g

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

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, Trinknahrung oder pürierte Speisen).

Zusammensetzung

100g enthalten:

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

Natrium	↑	Purin	-
Laktose	-	Gluten	-
Cholesterin	-	Milcheiweiß	-

Nährstoffrelation (in Energie %): Eiweiß 1% • Fett 0% • Kohlenhydrate 80% • Ballaststoffe 19%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: -
 Fett: -
 Kohlenhydrate: Maltodextrin
 Ballaststoffe: Xanthan, Quarkmehl

Kontraindikationen

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

Die nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht, wie viele Messlöffel **Nutlis Clear** erforderlich sind, um 200 ml Flüssigkeit zur gewünschten Konsistenz anzudicken.

Erwünschte Konsistenz	Konsistenz 1 (Sirup)	Konsistenz 2 (Honig)	Konsistenz 3 (Pudding)
Viskositätsbereich	450 +/- 200 mPa.s	1200 +/- 400 mPa.s	3000 +/- 1000 mPa.s
Wasser	1	3	6
Getränke*	1	2	3-4
Trinknahrung (z.B. Fortimel Energy)	2	2 ½	3

* Kaffee, Tee, Saft, Milch

Die Anzahl der Messlöffel variiert leicht je nach Temperatur und Konsistenz der Flüssigkeit. 1 Messlöffel (ML) entspricht ca. 4 g Pulver.

Produktmerkmale

- hochkalorisch (306 kcal pro Flasche)
- andgedickte Trinknahrung
- vollbilanziert
- Konsistenzstufe 1 (sirupartig)
- amylaseresistente Eigenschaften → Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- mit Ballaststoffmischung mf6 
- 2 Geschmacksrichtungen (Erdbeere, Vanille)
- glutenfrei und laktosearm

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

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



Mit amylaseresistenten Eigenschaften
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:

5 – 7 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:

1 – 3 Flaschen / Tag

Handelsform und Bestellinformationen

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

Nutlis Complete	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 125 ml	PZN 4 x 125 ml
Erdbeere	92776	547221	06765519	06765525
Vanille	92811	547220	06765488	06765494

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	245/1.025
Fett	g	9,3
Kohlenhydrate	g	29,1
Ballaststoffe	g	3,2
Eiweiß	g	9,6
Salz	g	0,23
Wasser	g	62

Natrium	↓	Purin	–
Laktose	↓	Gluten	–
Cholesterin	–	Milcheiweiß	+

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 16% • Fett 34% • Kohlenhydrate 47% • Ballaststoffe 3%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß, Casein
Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl; Kohlenhydrate: Maltodextrin
Ballaststoffe: Inulin, Oligofruktose, Gummi arabicum, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Nutlis Complete ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen, oder für Patienten mit Galaktosämie.

Konsistenzadaptierte Nahrung und Getränke

Für größere Sicherheit bei Patienten mit Schluckstörungen ist eine erhöhte Viskosität der Speisen/Getränke erforderlich. Die Andickung verlangsamt den Bolusfluss während des Schluckens und reduziert das Risiko des Verschluckens.

Das **Nutlis-Sortiment** bietet maßgeschneiderte Lösungen für jede individuell angepasste Konsistenzstufe

Nutlis Complete schmeckt gekühlt serviert am besten.

Köstliche Rezepte für Patienten mit Schluckstörungen

finden Sie im Internet unter: www.dysphagie.de



Nutris Aqua

DYSPHAGIE
Mit amylaseresistenten
Eigenschaften
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



Produktmerkmale

- konsistenzadaptiertes Wasser
- amylaseresistente Eigenschaften → Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- auch für Diagnostik und Schlucktraining geeignet
- Konsistenzstufe 2 (Honig)
- 3 Geschmacksrichtungen (Grenadine, Minze, Orange)
- gluten- und laktosefrei

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- Schluckstörungen und damit verbundenen Schwierigkeiten der ausreichenden Flüssigkeitszufuhr

Handelsform und Bestellinformationen

Becher VPE: 12 x 125 g

Nutris Aqua	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 12 x 125 g
Grenadine	47219	547219	06765471
Minze	47218	547218	06765459
Orange	47216	547216	06765442

Empfohlene Tagesmenge

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

Zusammensetzung (Variante Orange)

100 g enthalten:

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

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

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: -; Fett: -
Kohlenhydrate: Modifizierte Maisstärke
Ballaststoffe: Johannisbrotkernmehl, Xanthan, Guarkernmehl, Carrageen

Kontraindikationen

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

Nutris Aqua für eine bessere Flüssigkeitsversorgung bei Schluckstörungen!

- Verbesserte Flüssigkeitszufuhr bei schluckgestörten Patienten dank 98% Wasseranteil
- Natürlicher Geschmack, kein metallischer Nachgeschmack
- Zur Schlucktherapie und Diagnostik

Serviervorschlag: anwendungsfertig, Nutris Aqua schmeckt gekühlt serviert besonders erfrischend!

Weitere Informationen zum Thema Schluckstörungen finden Sie im Internet unter: www.dysphagie.de

verordnungsfähig

Produktmerkmale

- hochkalorisch (206 kcal pro Becher)
- konsistenzadaptierte Trinknahrung auf Fruchtbasis
- vollbilanziert
- Konsistenzstufe 3 (puddingartig)
- amyleresistente Eigenschaften → Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- eiweißreich (10,5 g Eiweiß pro Becher)
- mit Ballaststoffmischung mf6 
- 2 Geschmacksrichtungen (Apfel, Erdbeere)
- glutenfrei und streng laktosearm

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

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



Mit amyleresistenten Eigenschaften
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN



Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
7 – 10 Becher / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Becher / Tag

Zusammensetzung (Variante Erdbeere)

100g enthalten:

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

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

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Molkenproteinisolat; Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Maltodextrin, Saccharose
Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

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

Handelsform und Bestellinformationen

Becher VPE: 12x3x150g, 3x150g

Nutlis Fruit	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 12 x 3 x 150g	PZN 3 x 150g
Apfel	69314	569314	01247872	01248311
Erdbeere	69317	569317	01246683	01247085
Mischkarton	81930	581930	00110622	

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

Nutlis Fruit – die leckere Creme zum Löffeln auf Fruchtbasis

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

Nutlis Fruit ist geeignet für Patienten mit krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders bei Eiweißmangel oder erhöhtem Eiweißbedarf, Laktose-Intoleranz oder Schluckstörungen.

Für mehr Abwechslung und Compliance bei der Ernährungstherapie:

Forticreme – vollbilanzierte, konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln (siehe Seite 18).

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.dysphagie.de



Rezeptideen



Nutlis Powder



Sandwich

Zutaten für 1 Portion

150 ml	Wasser oder Gemüsebrühe
1 Scheibe	Toastbrot (ohne Rinde)
1 ML	Nutlis Powder cremiger Aufstrich nach Wahl

Achtung: Immer die Rinde vom Brot entfernen und Körnerbrot vermeiden!

Zubereitung

1. Gießen Sie Wasser oder Gemüsebrühe in eine Schüssel und mischen Sie das **Nutlis Powder** unter. Verrühren Sie alles gut.
2. Legen Sie eine 1 cm dicke Toastbrotsscheibe in die Schüssel.
3. Wenden Sie die Toastbrotsscheibe nach 30 Sekunden und lassen Sie sie für weitere 30 Sekunden darin liegen.
4. Legen Sie die Toastbrotsscheibe auf einen Teller und versehen Sie sie mit einem cremigen Aufstrich Ihrer Wahl.
5. Decken Sie das Sandwich ab und legen Sie es für 2 Stunden in den Kühlschrank.

Pro Portion: 113kcal • 23g Eiweiß • 3,3g Kohlenhydrate • 1g Fett



Nutlis Powder



Tomatensuppe mit Paprika

Zutaten für 1-2 Portionen

1 TL	Olivenöl
2 g	zerkleinerter Knoblauch
100 g	passierte Tomaten
1 TL	Tomatenmark
2 TL	Essig
15 g	geschnittene Zwiebeln
20 g	geschnittene rote Paprika
100 ml	Gemüsebrühe
30 ml	Sahne
3 ML	Nutlis Powder

Pro Portion: 113kcal • 23g Eiweiß • 3,3g Kohlenhydrate • 1g Fett

Zubereitung

1. Geben Sie das Olivenöl in einen Topf und fügen Sie Knoblauch, rote Paprika, Zwiebeln und Pfeffer hinzu.
2. Dünsten Sie die Zutaten für ca. 5 Min. leicht an, bis die Zwiebeln glasig sind.
3. Dann fügen Sie die passierten Tomaten zusammen mit dem Tomatenmark, der Gemüsebrühe und dem Essig hinzu und lassen es für 15 Min. köcheln.
4. Fügen Sie die Sahne hinzu und mixen alles im Mixer, bis es cremig ist.
5. Mischen Sie das **Nutlis Powder** unter.
6. Erhitzen Sie die Suppe vor dem Servieren nochmals in der Mikrowelle oder auf dem Herd.

ML = Messlöffel / **TL** = Teelöffel / **EL** = Esslöffel



Weiterführende Informationen:

Mehr Rezeptideen mit Nutlis



Rezeptideen auch unter www.nutlis.de



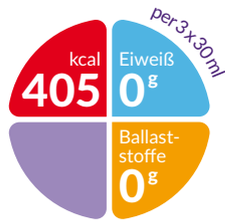
Nahrungsmodule

Zur gezielten Anreicherung der Nahrung mit einzelnen Nahrungsbestandteilen stehen verschiedene Nahrungsmodule zur Verfügung. Je nach Bedarf können sie der Normalkost zugesetzt werden, um gezielt einen erhöhten Kalorienbedarf auszugleichen.



Erhöhter Energiebedarf
Appetitlosigkeit
Malassimilation

Calogen



Produktmerkmale

- hochkalorisch (3 x 30 ml = 405 kcal)
- Fettemulsion zur Energieanreicherung
- 3 Geschmacksrichtungen inklusive einer neutralen Variante (Banane, Erdbeere, Neutral)

Indikation

Krankheitsbedingter stark erhöhter Energiebedarf oder Energiemangel

Handelsform und Bestellinformationen

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

Calogen	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN		
			12 x 500 ml	6 x 500 ml	500 ml
Banane	41245	65578	04015783		04113451
Banane	53629	665578		03578001	
Erdbeere	41235	65569	04240965		04240971
Erdbeere	53628	665569		03578018	
Neutral	41243	65576	03995621		03995845
Neutral	53627	665576		03578030	
Mischkarton	71447	665500		03636224	

Inhalt Mischkarton (je 1 x 500 ml): 2 x Banane, 2 x Erdbeere, 2 x Neutral

Empfohlene Tagesmenge

Empfohlene Tagesmenge zur ergänzenden Ernährung:
3 x 30 ml / Tag

Zusammensetzung (Variante Erdbeere)

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	466/1.920
Fett	g	50
Kohlenhydrate	g	4,1
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß	g	0
Salz	g	0,02
Wasser	g	43

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 0% • Fett 96% • Kohlenhydrate 4% • Ballaststoffe 0%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: -
Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Zucker
Ballaststoffe: -

Kontraindikationen

Calogen Banane und Erdbeere sind nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Calogen Neutral bei Kindern unter 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden.

4,5
kcal/ml



Maltodextrin 6

Produktmerkmale

- Instant-Kohlenhydrat-Pulver zur Energieanreicherung
- vollständige Resorption
- süßt nicht / geschmacksneutral
- niedrige Osmolalität und somit gut verträglich *
- basierend auf Maisstärke
- zur Anreicherung pikanter / süßer Speisen und Getränke

Indikation

- bei erhöhtem Energiebedarf
- bei Appetitlosigkeit und Mangelernährung



* Gegenüber Maltodextrin 19 kann die doppelte Menge an Maltodextrin 6 bei annähernd gleicher Osmolalität eingesetzt werden.

Empfohlene Tagesmenge

Maltodextrin 6 kann bis zu einer Dosierung von **50 g** zur Energieanreicherung von 100 g Speise oder 100 ml Getränk verwendet werden. Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach dem individuellen Energiebedarf.

Handelsform und Bestellinformationen

Dose VPE: 750 g

Maltodextrin 6	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 750 g
Dose	56352	02-13001	04096505

Zusammensetzung

100g enthalten:

Energie	kcal/kJ	388/1.647
Fett	g	0
Kohlenhydrate	g	96,9
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß	g	0
Salz	g	0

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: -
Fett: -
Kohlenhydrate: Maltodextrin
Ballaststoffe: -

Maltodextrin 6 ist von Natur aus frei von Gluten, eiweiß- und fettfrei.

Kontraindikationen

Maltodextrin 6 darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.

Maltodextrin 6 ist ein aus Maisstärke gewonnenes, wasserlösliches Kohlenhydratgemisch mit vergleichsweise geringer osmotischer Wirkung zur Energieanreicherung bei erhöhtem Energie- oder Kohlenhydratbedarf.

Maltodextrin 6 kann in warme und in kalte Speisen eingerührt werden.

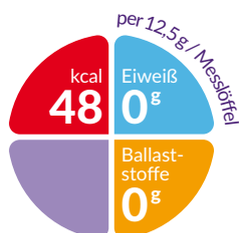
Besonders Tee, Obst- und Gemüsepürees, Gemüsegerichte, Cremesuppen und Soßen sowie fruchtige Nachspeisen sind sehr gut zur Anreicherung mit **Maltodextrin 6** geeignet. Das Pulver wird unter Rühren bis zur vollständigen Auflösung zugegeben.

Maltodextrin 6 kann für die Zubereitung von Süßspeisen in kalter Flüssigkeit gelöst und mit den weiteren Zutaten zusammen aufgekocht werden.

Bei der Zubereitung von Instantsuppen oder -soßen sowie Kartoffelpüree ist es empfehlenswert, die laut Zubereitungsanweisung angegebene Flüssigkeitsmenge um ca. 1/5 zu reduzieren.



Maltodextrin 19



Produktmerkmale

- Instant-Kohlenhydrat-Pulver zur Energieanreicherung
- vollständige Resorption
- leicht süß / sonst geschmacksneutral
- gut verträglich
- basierend auf Maisstärke
- zur Anreicherung süßer Speisen und Getränke

Indikation

- bei erhöhtem Energiebedarf
- bei Appetitlosigkeit und Mangelernährung

Handelsform und Bestellinformationen

Dose VPE: 750g

Maltodextrin 19	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 750g
Dose	56353	02-13003	02193144

Maltodextrin 19 ist in vielen Zubereitungen mühelos einsetzbar.

Es wird vorzugsweise in Getränke und flüssige bis breiige Speisen eingerührt. Besonders geeignet sind Obst- und Gemüsepürees, Gemüsegerichte, Crème-Suppen sowie fruchtige Nachspeisen.

Für die Anreicherung von warmen Speisen mit **Maltodextrin 19** ist es zweckmäßig, das **Maltodextrin 19** vorher in etwas kaltem Wasser anzurühren und in gelöster Form der zubereiteten Speise (z.B. Suppe, Gemüse, Brei) zuzugeben.

Frucht- oder Gemüsesäfte eignen sich besonders gut zur Anreicherung mit **Maltodextrin 19**. Außerdem lassen sich daraus viele schmackhafte Mixgetränke mit oder ohne Zusatz von Mineralwasser zubereiten. Gut gekühlt mit etwas Zitronensaft, Traubenzucker und evtl. süßer Sahne verfeinert, schmecken die Mixgetränke besonders gut.



Empfohlene Tagesmenge

Maltodextrin 19 kann bis zu einer Dosierung von **25g** zur Energieanreicherung von 100g Speise oder 100ml Getränk verwendet werden. Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach dem individuellen Energiebedarf.

Zusammensetzung

100g enthalten:

Energie	kcal/kJ	384/1.632
Fett	g	0
Kohlenhydrate	g	96
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß	g	0
Salz	g	0

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: -
Fett: -
Kohlenhydrate: Maltodextrin
Ballaststoffe: -

Maltodextrin 19 ist von Natur aus frei von Gluten, eiweiß- und fettfrei.

Kontraindikationen

Maltodextrin 19 darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.



Maltodextrin 6 geschmacksneutral, besonders geeignet zur Zubereitung herzhafter Speisen



Nudeln in Käsesoße

Zutaten für 1 Portion

- 50 g Maltodextrin 6
- 120 ml Vollmilch
- 1 Eigelb
- 20 g Gouda gerieben oder anderer Käse
- 150 g Nudeln
- Salz, Pfeffer, Kräuter

Zubereitung

Milch, Maltodextrin 6, Eigelb und geriebenen Käse in eine Schüssel geben und in einem heißen Wasserbad so lange aufschlagen bis die Soße dicklich wird. Mit Salz, Pfeffer und frischen Kräutern abschmecken. Die gekochten Nudeln in der Soße servieren.

Pro Portion: 2361 kJ / 561 kcal • 19 g Eiweiß • 80 g Kohlenhydrate • 18 g Fett



Maltodextrin 19



Bananen-Buttermilch

Zutaten für 2 Portionen

- 50 g Maltodextrin 19
- 150 g Bananen
- 1 TL Zitronensaft
- 1/4 l Buttermilch
- 10 g Zucker

Zubereitung

Bananen mit Zitronensaft pürieren. Buttermilch, Zucker und Maltodextrin 19 hinzufügen und gut verrühren.

Pro Portion: 989 kJ / 237 kcal • 4,9 g Eiweiß • 51 g Kohlenhydrate • 0,8 g Fett

Dosierungsempfehlung

	Maltodextrin 6	Energiebetrag	Maltodextrin 19	Energiebetrag
Fruchtsaft, 250 ml	8 ML = 100 g	388 kcal	2 ML = 25 g	96 kcal
kalte Milch, 250 ml	4 ML = 50 g	194 kcal	4 ML = 50 g	192 kcal
Kakao, 250 ml	6 ML = 75 g	291 kcal	6 ML = 75 g	288 kcal
Tee, 250 ml	8 ML = 100 g	388 kcal	4 ML = 50 g	192 kcal
Joghurt, 150 g	4 ML = 50 g	194 kcal	4 ML = 50 g	192 kcal
Vanillesoße, 200 ml	6 ML = 75 g	291 kcal	4 ML = 50 g	192 kcal
Schokosoße, 200 ml	6 ML = 75 g	291 kcal	4 ML = 50 g	192 kcal



Weiterführende Informationen:

Mehr Rezeptideen mit Maltodextrin 6



Weiterführende Informationen:

Mehr Rezeptideen mit Maltodextrin 19



Kochen mit Calogen ideal auch zur Anreicherung von warmen und kalten Speisen oder Getränken geeignet. Ideen zum Kochen mit Calogen Neutral (30 ml Calogen Neutral = 135 kcal).



Rührei

30 ml Calogen mit Ei verquirlen und als Rührei oder Omelette servieren



Rahmspinat

30 ml Calogen zur Anreicherung von Rahmspinat und / oder Kartoffelbrei



Helle Soße

30 ml Calogen zur Anreicherung von hellen Soßen



Kaffee / Süßes

30 ml Calogen als Ersatz von Kaffeesahne / zur Anreicherung von Desserts



Spezielle Ernährungsbedürfnisse

In besonderen Situationen sind Spezialnahrungen erforderlich, die den individuellen Patientenbedürfnissen entsprechen. Das Sortiment umfasst verschiedene Produkte für Patienten mit Tumor, Dekubitus und Lungenerkrankungen, zur Regulierung des Blutzuckers bei Diabetikern sowie zur Operationsvorbereitung. Des Weiteren bieten wir spezielle Trinknahrungen für Patienten mit Niereninsuffizienz, für Patienten mit Malassimilationssyndrom und für Patienten mit Alzheimer-Krankheit im Frühstadium an.



**Niereninsuffizienz • Diabetes mellitus • Dekubitus
Chronische Lungenerkrankung • Fettverwertungsstörungen
Malassimilationssyndrom • Milcheiweißunverträglichkeit
Alzheimer-Krankheit im Frühstadium**



Produktmerkmale

- hochkalorisch (250kcal pro Flasche)
- mineralstoffarm, insbesondere arm an Phosphor
- eiweißreduziert
- 1 Geschmacksrichtung (Aprikose)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- akuter oder chronischer **Niereninsuffizienz mit Eiweißrestriktion**

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 6x4x125 ml, 4x125 ml

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

Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	200/835
Fett	g	10
Kohlenhydrate	g	23,5
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß	g	3,9
Salz	g	0,08
Wasser	g	71

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

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: Sonnenblumenöl, Rapsöl
Kohlenhydrate: Maltodextrin, Fruktose
Ballaststoffe: -

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

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

Renilon 4.0 für Patienten mit Niereninsuffizienz ohne Dialyse.

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

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

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

Geringe Trinkmenge: für eine flüssigkeitseingeschränkte Diät

Mineralstoffzusammensetzung: extrem wenig Phosphor und andere Mineralstoffe

Renilon 4.0 ist genau auf die Bedürfnisse in der Phase der Prädialyse von Patienten mit Niereninsuffizienz abgestimmt.



Produktmerkmale

- hochkalorisch (250kcal pro Flasche)
- mineralstoffarm,
insbesondere arm an Phosphor
- 2 Geschmacksrichtungen (Aprikose, Karamell)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- akuter oder chronischer **Niereninsuffizienz**
unter Dialyse



Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	199/835
Fett	g	10
Kohlenhydrate	g	20
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß	g	7,3
Salz	g	0,15
Wasser	g	71

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

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: Sonnenblumenöl, Rapsöl
Kohlenhydrate: Maltodextrin, Fruktose
Ballaststoffe: -

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

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

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 6x4x125 ml, 4x125 ml

Renilon 7.5	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 125 ml	PZN 4 x 125 ml
Aprikose	70903	570903	07225771	07226078
Karamel	70979	570979	07225133	07225162

Mangelernährung in der Dialyse gefährdet den Therapieverlauf

„Mangelernährung“ bedeutet, dass die Aufnahme von Energie und Nährstoffen längere Zeit unter dem tatsächlichen Bedarf liegt. Dieser Zustand ist während der Dialyse keine Seltenheit – bis zu 59 % aller Dialyse-Patienten sind mangelernährt.

Während der Dialyse gibt es viele Ursachen, welche die ausreichende Versorgung mit Energie und Eiweiß gefährden:

- strenge Diätvorschriften
- gestörter Eiweißstoffwechsel
- erhöhte Eiweißverluste durch die Dialyse
- ausgeprägter Appetitverlust, Müdigkeit, Depression
- Komplikationen wie Diabetes oder Nierengefäßerkrankung

Renilon 7.5 ist ideal geeignet für die Ergänzung der normalen Ernährung während der Dialyse. Durch seine einzigartige Zusammensetzung liefert es viel Energie und Eiweiß in einer geringen Trinkmenge und enthält gleichzeitig nur sehr wenige Mineralstoffe wie z.B. Phosphor und Kalium.



Cubitan



* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (0,3g pro 100ml)

Produktmerkmale

- hochkalorisch (256 kcal pro Flasche)
- reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- eiweißreich (20 g Eiweiß pro Flasche)
- 3 Geschmacksrichtungen (Erdbeere, Schokolade, Vanille)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung v.a. bei:

- **Dekubitus**
- Wundheilungsstörungen

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 6x4x200 ml, 4x200 ml

Cubitan	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 200 ml	PZN 4 x 200 ml
Erdbeere	96332	65509	01162070	00252144
Schokolade	96289	65517	01162087	00255533
Vanille	96333	65500	01162093	00247344

Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	128/540
Fett	g	3,5
Kohlenhydrate	g	14,2
Ballaststoffe	g	< 0,5
Eiweiß	g	10
Salz	g	0,13
Wasser	g	80

Natrium	↓	Purin	–
Laktose	+	Gluten	–
Cholesterin	–	Milcheiweiß	+

Nährstoffrelation (in Energie %): Eiweiß 31 % •

Fett 25 % • Kohlenhydrate 44 % • Ballaststoffe 0 %

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweißkonzentrat (Kuhmilchprotein)

Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl

Kohlenhydrate: Maltodextrin

Ballaststoffe: – / Schokolade* (s.o)

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Cubitan ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

Bei Kindern und Jugendlichen von 3 – 17 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht bei kritisch kranken Patienten auf Intensivstationen einsetzen. Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Cubitan – die Trinknahrung speziell für den Dekubituspatienten enthält Nährstoffe, die für die Wundheilung unentbehrlich sind (insbesondere Arginin, Zink und Antioxidantien) und unterstützt damit die Prophylaxe und Therapie von Dekubitalgeschwüren.

1,25
kcal/ml



Produktmerkmale

- normokalorisch (208 kcal pro Flasche)
- mit Ballaststoffmischung mf6 
- reich an einfach ungesättigten Fettsäuren, Vitamin E und Antioxidantien
- mit Zuckerarten und Süßungsmittel
- 2 Geschmacksrichtungen (Erdbeere, Vanille)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung v.a. bei:

- **Diabetes mellitus**
- gestörter Glukosetoleranz



Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
5 – 7 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	104/435
Fett	g	3,8
Kohlenhydrate	g	11,7
Ballaststoffe	g	2,0
Eiweiß	g	4,9
Salz	g	0,14
Wasser	g	83

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 19% • Fett 33% • Kohlenhydrate 45% • Ballaststoffe 3%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Molkeneiweißkonzentrat, Sojaweiweißkonzentrat
Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Isomaltulose, Stärke
Ballaststoffe: Galakto-Oligosaccharide (aus Milchzucker), resistentes Dextrin, resistente Stärke, Cellulose

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch

Kontraindikationen

Diasip ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen oder für Patienten mit Fruktosämie und Galaktosämie.

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 24 x 200 ml, 200 ml

Diasip	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 200 ml	PZN 4 x 200 ml
Erdbeere	84002	584002	11049742	11049759
Vanille	40351	65162	11049541	11049535

Diasip – für einen harmonischen Blutzuckerlauf

Patienten mit **Diabetes mellitus** und **Hyperglykämie** haben eine besondere Stoffwechselsituation. Die gute Blutzuckereinstellung ist eine wesentliche Voraussetzung zur Vermeidung von Akut- und Spätkomplikationen.

Diasip – mit besonders wirksamer Rezeptur. Für die komplexen Ernährungsbedürfnisse von mangelernährten Diabetes-Patienten.

Auch bei kurzfristigem Therapieeinsatz ist ein harmonischer Blutzuckerlauf für Diabetes-Patienten wichtig.

Die **spezielle Rezeptur** von Diasip ermöglicht einen flacheren postprandialen Blutzuckeranstieg und ist so im Vergleich Standard-Trinknahrungen überlegen.



FortiCare



*Eicosapentaensäure

Produktmerkmale

- hochkalorisch (204 kcal pro Flasche)
- mit Ballaststoffmischung mf6 
- reich an Omega-3-Fettsäuren (EPA, DHA)
- 11 g Eiweiß pro Flasche
- 2 Geschmacksrichtungen (Cappuccino, Orange-Zitrone)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- onkologischen Erkrankungen
- **Tumorkachexie**

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 6x4x125 ml, 4x125 ml

FortiCare	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 125 ml	PZN 4 x 125 ml
Cappuccino	70716	570716	07223766	07223772
Orange-Zitrone	70867	570891	07224027	07224033

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
8 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	163/685
Fett	g	5,3
Kohlenhydrate	g	19,1
Ballaststoffe	g	2,1
Eiweiß	g	8,8
Salz	g	0,27
Wasser	g	73

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

Nährstoffrelation (in Energie %): Eiweiß 22% • Fett 29% • Kohlenhydrate 46% • Ballaststoffe 3%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweißisolat; Fett: Maisöl, Rapsöl, Fischöl
Kohlenhydrate: Glukosesirup, Trehalose, Zucker
Ballaststoffe: Oligofruktose, Inulin, Cellulose, resistente Stärke

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch

Kontraindikationen

FortiCare ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren und Patienten mit Galaktosämie. Bei Kindern zwischen 3 – 6 Jahren, Patienten mit Blutungsstörungen und/oder Patienten, die Antikoagulationsmedikamente einnehmen, nur unter besonderer Vorsicht anwenden.

FortiCare – positiver Einfluss durch EPA

Eicosapentaensäure – kurz EPA – ist eine mehrfach ungesättigte Omega-3-Fettsäure, die hauptsächlich in Fischöl zu finden ist. EPA spielt in der Ernährungstherapie bei Patienten eine wichtige Rolle, da sie die Stoffwechselfvorgänge bei Krebs positiv beeinflussen kann.

Ein spezielles Herstellungsverfahren lässt den Fischölgeschmack des EPA-Ausgangsproduktes gänzlich verschwinden.



1,6
kcal/ml



Fortimel Jucy

Produktmerkmale

- hochkalorisch (300kcal pro Flasche)
- fruchtig-klar
- 5 Geschmacksrichtungen (Apfel, Cassis, Erdbeere, Orange, Tropical)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- **Fettverwertungsstörungen**
z.B. bei Pankreatitis
- Aversion gegen Milch



Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	150/635
Fett	g	0
Kohlenhydrate	g	33,5
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß	g	3,9
Salz	g	0,02
Wasser	g	76

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 11% • Fett 0% • Kohlenhydrate 89% • Ballaststoffe 0%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: -
Kohlenhydrate: Glukosesirup, Maltodextrin, Zucker
Ballaststoffe: -

Allergene: enthält Zutaten aus Milch

Kontraindikationen

Fortimel Jucy ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Handelsform und Bestellinformationen

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

Fortimel Jucy	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 200 ml	PZN 4 x 200 ml
Apfel	95305	65444	01161952	01124862
Cassis	95332	65472	01162012	01124833
Erdbeere	95309	65460	01161998	01125011
Orange	95331	65449	01161975	01124885
Tropical	41110	65453	01162006	01124796
Mischkarton	71449	600001	01162035	

Inhalt Mischkarton: (je 4 x 200 ml) 2x Apfel, 1x Cassis, 1x Erdbeere, 1x Orange, 1x Tropical

Machen Sie sich eine fruchtige und energiereiche Schorle:

Fortimel Jucy lässt sich sehr gut mit Mineralwasser oder anderen Getränken mischen! Und dank der 5 Geschmacksrichtungen von Fortimel Jucy gibt es somit mehr **Abwechslung bei der Ernährungstherapie!**



Elemental 028



* Eiweißäquivalente: 6,3 g

Produktmerkmale

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

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

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

Handelsform und Bestellinformationen

Tetra VPE: 18x250 ml

Elemental 028	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN
			18 x 250 ml
Grapefruit	80172	580172	00626633
Orange-Ananas	80174	580174	00626656
Sommerfrüchte	80140	580140	00626662

Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung:
9 – 10 Tetras / Tag

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Tetras / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

	kcal/kJ	86/360
Energie		
Fett	g	3,5
Kohlenhydrate	g	11
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß*	g	2,5
Salz	g	0,15
Wasser	g	79

Natrium	↓	Purin	–
Laktose	–	Gluten	–
Cholesterin	–	Milcheiweiß	–

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

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß*: freie Aminosäuren
Fett: Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Maltodextrin
Ballaststoffe: –

Kontraindikationen

Elemental 028 darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie.

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-Patienten, 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.



alicalm

Besonders geeignet für **Kinder** nach dem **5. Lebensjahr** mit **Malassimilationssyndrom** z.B. Morbus Crohn

für Kinder

0,86 kcal/ml



Produktmerkmale

- hochkalorisch (188 kcal pro Flasche)
- 9,4 g Eiweiß pro Flasche
- 3 Geschmacksrichtungen (Erdbeere, Schokolade, Vanille)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- **chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen (COPD)**



* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (0,4 g pro 100 ml)

Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	150/635
Fett	g	3,3
Kohlenhydrate	g	22,5/22,6 ¹
Ballaststoffe	g	0/< 0,5 ¹
Eiweiß	g	7,5/7,4 ¹
Salz	g	0,14/0,19 ¹
Wasser	g	76

¹ bei Schokolade

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 20% • Fett 20% • Kohlenhydrate 60% • Ballaststoffe 0%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Maltodextrin, Zucker
Ballaststoffe: - / Schokolade *(s.o)

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Respifor ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
Bei Kindern von 3 – 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden.
Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie.
Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Handelsform und Bestellinformationen

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

Respifor	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			6 x 4 x 125 ml	4 x 125 ml
Erdbeere	40951	65942	05357362	05357379
Schokolade	40920	65950	05357385	05357391
Vanille	40946	65946	05357416	05357422

Mangelernährung ist ein großes Problem bei COPD!

Patienten mit einer chronischen Lungenerkrankung (COPD = Chronic Obstructive Pulmonary Disease) leiden häufig unter Gewichtsverlust und daraus folgendem Muskelabbau, der die Atmung weiter erschwert.

Die Patienten müssten also deutlich mehr essen als andere, leiden jedoch oft an Appetitlosigkeit.

Mögliche Folgen:

Patienten belasten sich körperlich weniger, sind weniger aktiv – und genau das mindert nochmals die Leistungsfähigkeit der Muskeln.

Entdecken auch Sie die Energie von **Respifor!**





Produktmerkmale

- niederkalorisch (100 kcal pro Flasche)
- kohlenhydratreich
- fettfrei
- eiweißfrei
- 1 Geschmacksrichtung (Zitrone)

Indikation

- bei bevorstehenden Operationen

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 6x4x200 ml, 4x200 ml

preOp	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 200 ml	PZN 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 (Pre-) Anästhesie.

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

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

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

Nährstoffrelation (in Energie %): Eiweiß 0% • Fett 0% • Kohlenhydrate 100% • Ballaststoffe 0%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: -
Fett: -
Kohlenhydrate: Maltodextrin, Fruktose
Ballaststoffe: -

Kontraindikationen

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

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
- verbessert das postoperative Wohlbefinden des Patienten



Produktmerkmale

- normokalorisch (125 kcal pro Flasche)
- enthält Fortasyn Connect, eine patentierte Kombination von Nährstoffen
- Trinkflasche mit 125 ml
- 2 Geschmacksrichtungen (Erdbeere, Vanille)

Indikation

- **Alzheimer-Krankheit im Frühstadium**

Weiterführende Informationen:



Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 Flasche / Tag zum Frühstück

Zusammensetzung

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	100/420
Fett	g	3,9
Kohlenhydrate	g	13,2
Ballaststoffe	g	-
Eiweiß	g	3,0
Salz	g	0,25
Wasser	g	84

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 12% • Fett 35% • Kohlenhydrate 53% • Ballaststoffe 0%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: Fischöl
Kohlenhydrate: Maltodextrin, Zucker
Ballaststoffe: -

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch

Kontraindikationen

Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie.

Handelsform und Bestellinformationen

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

Souvenaid	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 6 x 4 x 125 ml	PZN 4 x 125 ml
Erdbeere	80288	580288	09931220	09931237
Vanille	80289	580289	09931208	09931214

Medizinische Ernährung als neues Therapiekonzept bei Alzheimer-Krankheit im Frühstadium

- Synapsenverlust ist ein Merkmal der frühen Alzheimer-Krankheit und korreliert mit einer gestörten Gedächtnisleistung
- Für die Bildung neuer Synapsen ist eine ausreichende Zufuhr von speziellen Nährstoffen (Omega-3-Fettsäuren, UMP, Folsäure, Choline, Vitaminen C und E) notwendig.

- **Souvenaid** enthält eine einzigartige, patentierte Nährstoffkombination zur Unterstützung der Synapsenbildung:
 - Omega-3-Fettsäuren (DHA und EPA)
 - Vitamine B12, B6 und Folsäure
 - Vitamine C, E und Selen

Für **Souvenaid** ist die Verbesserung des Gedächtnisses bei Patienten mit Alzheimer-Krankheit im Frühstadium klinisch nachgewiesen.

Souvenaid ist eine sehr gut verträgliche medizinische Ernährung, auch in Kombination mit Standard-Alzheimer-Medikation.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.souvenaid.de





Trinknahrung für Kinder

Kinder haben generell andere Ansprüche an die Ernährung als Erwachsene. Eine bedarfsdeckende Zufuhr aller notwendigen Nährstoffe ist gerade im Krankheitsfall wichtig, um die kleinen Patienten in Therapie und Rekonvaleszenz bestmöglich zu unterstützen und eine altersgerechte Entwicklung zu ermöglichen.



**Gedeihstörung • Konsumierende Erkrankungen
Neurologische Erkrankungen
Tumorerkrankungen • Mukoviszidose**



Weiterführende Informationen:



Produktmerkmale

- hochkalorisch (306 kcal pro Flasche)
- für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- mit Ballaststoffmischung mf6 
- 4 Geschmacksrichtungen
sowie eine neutrale Variante (Banane, Erdbeere, Schokolade, Vanille, Neutral)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- Gedeihstörung
- Mukoviszidose
- konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 32x200ml, 200ml

NutriniDrink Multi Fibre	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 32 x 200 ml	PZN 200 ml
Banane	53620	865594	06332298	06327506
Erdbeere	53631	865592	06327498	06327481
Neutral	53636	8551932	06828214	06828220
Schokolade	53639	865602	06333599	06333487
Vanille	53619	865587	06327475	06327469
Mischkarton	71444	855200	06333607	

Inhalt Mischkarton: 8xBanane, 8xErdbeere, 8xSchokolade, 8xVanille

Empfohlene Tagesmenge

Bei ausschließlicher Ernährung erhalten:
 1 bis 3-Jährige ca. 4 Flaschen / Tag
 4 bis 6-Jährige ca. 5 Flaschen / Tag
 7 bis 9-Jährige ca. 6 Flaschen / Tag
 10 bis 12-Jährige ca. 7 Flaschen / Tag
 Bei ergänzender Ernährung individ. dosieren

Zusammensetzung (Variante Vanille)

100 ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	153/640
Fett	g	6,8
Kohlenhydrate	g	18,8
Ballaststoffe	g	1,5
Eiweiß	g	3,3
Salz	g	0,17
Wasser	g	77

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 8,7% • Fett 40,2% • Kohlenhydrate 49,1% • Ballaststoffe 2,0%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß; Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
 Kohlenhydrate: Maltodextrin
 Ballaststoffe: Soja-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

NutriniDrink Multi Fibre ist nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen, oder für Patienten mit Galaktosämie.



NutriniDrink Multi Fibre Neutral

ist die einzige Trinknahrung mit Milchgeschmack speziell für Kinder.

Warum NutriniDrink Multi Fibre Neutral?

- Ist angenehmer für Kinder, die nicht so süße Speisen bevorzugen
- Erleichtert die Umstellung von Babynahrung
- Ist die ideale Grundlage für die Zubereitung von leckeren Gerichten, die es in sich haben.

Rezeptideen mit **NutriniDrink Multi Fibre** finden Sie im Internet unter: www.nutrini.de



Produktmerkmale

- hochkalorisch (300kcal pro Flasche)
- für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- mit echten Früchten
- mit Ballaststoffmischung mf6 
- 2 Geschmacksrichtungen
(Rote Früchte, Sommerfrüchte)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- Gedeihstörung
- Mukoviszidose
- konsumierende Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

Weiterführende Informationen:



Empfohlene Tagesmenge

Bei ausschließlicher Ernährung erhalten:

- 1 bis 3-Jährige ca. 4 Flaschen / Tag
 - 4 bis 6-Jährige ca. 5 Flaschen / Tag
 - 7 bis 9-Jährige ca. 6 Flaschen / Tag
 - 10 bis 12-Jährige ca. 7 Flaschen / Tag
- Bei ergänzender Ernährung individ. dosieren

Zusammensetzung (Variante Rote Früchte)

100ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	150/625
Fett	g	6,4
Kohlenhydrate	g	19,0
Ballaststoffe	g	1,4
Eiweiß	g	3,4
Salz	g	0,18
Wasser	g	76

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 9,1% • Fett 38,7% • Kohlenhydrate 50,4% • Ballaststoffe 1,8%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Molkeneiweiß; Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl
Kohlenhydrate: Maltodextrin,
Ballaststoffe: Soja-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

NutriniDrink Smoothie ist nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen, oder für Patienten mit Galaktosämie.

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 32x200 ml, 200 ml

NutriniDrink Smoothie	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN 32 x 200 ml	PZN 200 ml
Rote Früchte	77933	577933	09467277	07687856
Sommerfrüchte	77934	577934	09467283	07687939
Mischkarton	77935	577935	09467308	

Inhalt Mischkarton: 16 x Rote Früchte, 16 x Sommerfrüchte

NutriniDrink Smoothie ist eine Trinknahrung mit echten Früchten.

Diese Trinknahrung wurde speziell zur Unterstützung für das Wachstum von Kindern in schwierigen Zeiten entwickelt.

Der **NutriniDrink Smoothie** liefert Energie, Eiweiß, Vitamine und Mineralstoffe und kann alleine oder ergänzend zur Normalkost getrunken werden.

Beide Geschmacksrichtungen enthalten echte Früchte, aber keine Fruchtstücke. So sind sie für Kinder einfacher zu trinken. Der Geschmack wurde von Kindern in Geschmackstests sogar besser als handelsübliche Smoothies aus dem Supermarkt bewertet.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.nutrini.de





Produktmerkmale

- konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln
- hochkalorisch (150 kcal pro Becher)
- mit echten Früchten
- mit Ballaststoffmischung mf6 
- für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- 2 Geschmacksrichtungen (Beerenfrüchte, Sommerfrüchte)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- Gedeihstörung
- Mukoviszidose
- konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

Handelsform und Bestellinformationen

Becher VPE: 32x100g, 48x100g, 4x100g

NutriniCreamy Fruit	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			48x100g*	4x100g
Beerenfrüchte	85279	585279	10356034	10356086
Sommerfrüchte	85280	585280	10356040	10356057

* 12 x 4 x 100 g

NutriniCreamy Fruit	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN
			32x100g**
Mischkarton	111733	611733	11653544

Inhalt Mischkarton: 16 x Beerenfrüchte, 16 x Sommerfrüchte

** 8 x 4 x 100 g

Empfohlene Tagesmenge

Bei ausschließlicher Ernährung erhalten:

1 bis 3-Jährige ca. 8 Becher/Tag

4 bis 6-Jährige ca. 10 Becher/Tag

7 bis 9-Jährige ca. 12 Becher/Tag

10 bis 12-Jährige ca. 13 Becher/Tag

Bei ergänzender Ernährung individ. dosieren

Zusammensetzung

100g enthalten:

	kcal/kJ	150/630
Energie		
Fett	g	6,1
Kohlenhydrate	g	19,4
Ballaststoffe	g	1,9
Eiweiß	g	3,5
Salz	g	0,18
Wasser	g	67

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

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 9,3% •

Fett 36,6% • Kohlenhydrate 51,6% • Ballaststoffe 2,5%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Molkeneiweiß; Fett: Rapsöl, Sonnenblumenöl

Kohlenhydrate: Maltodextrin

Ballaststoffe: Soja-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

NutriniCreamy Fruit ist nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen, oder für Patienten mit Galaktosämie.



NutriniCreamy Fruit

ist die erste Trinknahrung für Kinder zum Löffeln mit echten Früchten.

Diese konsistenzadaptierte Trinknahrung wurde speziell zur Unterstützung für das Wachstum eines Kindes in schwierigen Zeiten entwickelt.

NutriniCreamy Fruit gibt es in zwei leckeren Geschmacksrichtungen:

Beerenfrüchte und Sommerfrüchte. Beide enthalten echte Früchte, ohne Fruchtstücke. So sind sie für Kinder mit Schluckproblemen einfacher zu essen.



Scandishake Mix

Produktmerkmale

- hochkalorische Trinknahrung in Pulverform (585–588 kcal pro Portion – je nach Geschmacksrichtung)
- für Kinder ab 3 Jahren
- 3 Geschmacksrichtungen sowie eine neutrale Variante (Erdbeere, Kakao, Vanille, Neutral)

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf bei Mukoviszidose



* 85 g Pulver in 240 ml Vollmilch (Variante Erdbeere)

** Geschmacksrichtung Kakao enthält Ballaststoffe (2,3 g pro 100 g Pulver)

Empfohlene Tagesmenge

3 – 5-Jährige: 1/2 Beutel Scandishake / 240ml Milch
 5 bis 10-Jährige: 1 Beutel Scandishake / 240ml Milch
 > 10 Jahre: 1-2 Beutel Scandishake / 240ml Milch

Zusammensetzung (Variante Erdbeere)

100 g Pulver enthalten:

Energie	kcal/KJ	508/2.125
Fett	g	24,5
Kohlenhydrate	g	67
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß	g	4,8
Salz	g	0,3

Natrium	↑	Purin	-
Laktose	↑	Gluten	-
Cholesterin	-	Milcheiweiß	+

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 3,7% • Fett 43,4% • Kohlenhydrate 52,9% • Ballaststoffe 0%

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milch-/Molkeneiweiß
 Fett: Sojaöl, Palmöl
 Kohlenhydrate: Maltodextrin, Saccharose
 Ballaststoffe: -/Kakao** (s.o)

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Scandishake Mix ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen (gilt nur für Geschmacksrichtung Schokolade). Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Handelsform und Bestellinformationen

Beutel VPE: 8x6x85 g, 6x85 g

Scandishake Mix	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			8 x 6 x 85 g	6 x 85 g
Erdbeere	49756	117484	01289391	01289416
Kakao	49759	117487	01289379	01289385
Neutral	49751	117478	01816264	01815980
Vanille	49753	117481	01289356	01289362

Zubereitung:

1 Beutel **Scandishake Mix** (85 g) wird in 240 ml Vollmilch mit einer Gabel oder einem Schneebesen eingerührt. Scandishake Mix schmeckt gekühlt am besten.

Rezeptidee: Scandi-Früchtetraum

- 1 Beutel Scandishake Mix Vanille
- 150 ml Apfelsaft
- 1/2 Becher Pfirsich-Joghurt

Scandishake Mix mit Apfelsaft und Pfirsich-Joghurt glatt verrühren, in ein Glas geben und gekühlt servieren. Ergibt eine Portion mit 584 kcal.



Rezeptideen



Scandishake Mix



Scandi Eis

Zutaten für 3 Portionen

1 Beutel	Scandishake Mix
280ml	Sahne
	30% Fett
60ml	Kaffeesahne

Zubereitung

Scandishake Mix gut mit der Schlagsahne verrühren, bis es andickt.
Mindestens für 2–3 Stunden tiefgefrieren.
30 Min. vor dem Verzehr aus dem Gefrierschrank nehmen.

Pro Portion: 442 kcal



Scandishake Mix



Scandi Banane

Zutaten für 1 Portion

1 Beutel	Scandishake Mix
	Vanille
1	Banane
140ml	Milch
	3,5% Fett
60ml	Kaffeesahne
	7,8% Fett

Zubereitung

Banane pürieren, mit Scandishake Mix, Milch und Kaffeesahne verühren, in ein Glas geben und gekühlt servieren.

Pro Portion: 668 kcal



Nutrini Drink



Spaghetti Bolognese

Zutaten für 2 Portionen

80ml	NutriniDrink Multi Fibre Neutral
20ml	Olivenöl
75g	gemischtes Hackfleisch
1/2	Zwiebel
1/2	Knoblauchzehe
1TL	Tomatenmark
1TL	Gewürzmischung
80g	pürierte Tomaten
100g	Spaghetti
10g	Parmesan

Zubereitung

Öl in der Pfanne erhitzen, Zwiebeln und Knoblauch dünsten. Hackfleisch zugeben und anbraten. Tomatenmark, Gewürze und pürierte Tomaten hinzufügen.
Bei mittlerer Hitze unter gelegentlichem Rühren ca. 30 Minuten kochen.
Spaghetti in Salzwasser bissfest kochen.
Soße von der Kochstelle nehmen und Nutrini-Drink Multi Fibre unter Rühren hinzufügen.
Topf wieder auf die Kochstelle und auf Servier-temperatur erwärmen.
Spaghetti abgießen und mit Soße servieren. Das Gericht nach Belieben mit Parmesan bestreuen.

Pro Portion: 1820 kJ / 435 kcal • 16,7g Eiweiß • 43,6g Kohlenhydrate • 21,5g Fett



Mehr Rezeptideen unter www.nutrini.de oder hier



Indikationen

Alle Trink- und Aufbaunahrungen von Nutricia dienen zur diätetischen Behandlung von Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung.

Krankheitsbilder mit hohem Risiko für Mangelernährung



	Fortimel Compact 2.4	Fortimel Compact Fibre	Fortimel Energy	Fortimel Energy Multi Fibre	Fortimel Yoghurt Style	Fortimel Extra	Forticreme
Alzheimer-Krankheit im Frühstadium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED)			●				
Chronisch-obstruktive Lungenerkrankungen (COPD)	●	●					
Dekubitus						●	●
Diabetes mellitus		●		●			
Dialyse							
Dysphagie	●	●					●
Dysphagiebedingte Behinderungen der Flüssigkeitsaufnahme							
Eiweißbedarf erhöht						■	■
Eiweißrestriktion							
Energiebedarf erhöht	■	■	●	●	●	●	●
Fettverwertungsstörungen							
Gedeihstörung							
Herzinsuffizienz	■	■	●	●	●	●	■
Schwere Infektionen	■	■	●	●	●	●	●
Kurzdarmsyndrom (Stabilisierungsphase)						●	●
Malabsorption/Maldigestion							
Mukoviszidose	●	●					
Niereninsuffizienz (prädiälytisch)						-	-
Neurologische Indikationen	■	■	●	●	●	●	■
Pankreatitis, akute*							
Pankreatitis, chronische	●	●	●	●	●	●	●
Posttraumatische Indikationen	●	●	●	●	●	■	■
Postoperative Ernährung	●		●		●	■	■
Präoperative Ernährung	■	■	●	●	●	●	●
Strahlenenteritis							
Tumorerkrankungen/Tumorkachexie	■	■	●	●	●	■	■
Verbrennungen	■	■	●	●	●	■	■
Wundheilungsstörungen						■	■

Eignung der Produkte nach Stoffwechsellage des Patienten

Ballaststoffunverträglichkeit	■	-	■ ₂	-	■	■ ₂	■
Elektrolytrestriktion							
Flüssigkeitsrestriktion	■	■	●	●	●	●	■
Gestörte Darmflora, z.B. nach Antibiotikatherapie		■		■			
Hereditäre Fruktoseintoleranz	-	-	-	-	-	-	-
Laktoseintoleranz			●	●			
Milcheiweißunverträglichkeit	-	-	-	-	-	-	-
Natriumrestriktion	●	●	●	●	●	●	●
Zöliakie, Sprue (glutenfrei)	■	■	■	■	■	■	■

* i. Abhängigkeit v. Krankheitsstadium & Volumen d. Nahrung
(1) bis zu 2 Stunden vor der OP (2) außer Geschmacksvariante Schokolade

Typanalyse der Trinknahrungen

Angaben pro 100 g/ml		Fortimel Compact 2.4	Fortimel Energy	Fortimel Yoghurt Style	Fortimel Compact Fibre
		Aprikose • Banane Cappuccino • Erdbeere Neutral • Schokolade¹ Vanille • Waldfrucht	Banane • Erdbeere Schokolade¹ • Vanille	Himbeere • Pfirsich- Orange • Vanille- Zitrone	Erdbeere • Vanille Cappuccino¹
Physikalischer Brennwert	kcal	240	150	150	240
	KJ	1.010/1005 ¹	625/630 ¹	630	1.005
Energiedichte	kcal/ml/g	2,4	1,5	1,5	2,4
Broteinheiten	BE	2,5	1,5	1,6	2,1
Osmolarität	mOsmol/l	790/730 ¹	455/450 ¹	740	790
Osmolalität	mOsmol/kg H ₂ O	1260/1140 ¹	590/580 ¹	965	1260
Nährstoffrelation					
Eiweiß	En%	16	16	16	16
Kohlenhydrate	En%	49	49	49	42
Fett	En%	35	35	35	39
Ballaststoffe	En%	0	0	0	3
Fett	g	9,3	5,8	5,8	10,4
ges. Fettsäuren	g	0,9	0,6/0,7 ¹	0,8	1,1
MCT	g	-	-	-	-
einfach unges. Fettsäuren	g	5,7/5,6 ¹	3,5/3,4 ¹	3,4	6,3
mehrfach unges. Fettsäuren	g	2,7	1,7	1,6	3,1
-Omega-3-Fettsäuren	g	0,42	0,27/0,26 ¹	0,25	0,473
-Omega-6-Fettsäuren	g	2,1/2,2 ¹	1,36	1,3	2,43
Kohlenhydrate	g	29,7	18,4/18,5¹	18,7	25,2/25,3¹
Zucker	g	15,0	6,7/6,8 ¹	10,8	14,1
-Glukose	g	0,3	0,1	0,4	0,7
-Fruktose	g	-	-	-	0,1
-Laktose	g	< 0,5	< 0,025	2,6	0,6
-Maltose	g	14,6/14,5 ¹	0,6	1,7	8,6
-Saccharose	g	0,0	6,0/6,1 ¹	6,0	0,1
Polysaccharide	g	14,3/14,2 ¹	11,3/11,2 ¹	6,5	10,8
-Stärke	g	0,0	-	-	0
Ballaststoffe	g	- / < 0,5¹	- / 0,3¹	0	3,6
Löslich	g	- / 0,0 ¹	- / 0,1 ¹	0	3,6
Unlöslich	g	- / 0,1 ¹	- / 0,2 ¹	-	-
Eiweiß	g	9,6/9,4¹	5,9/5,8¹	5,9	9,5
Salz	g	0,24	0,23	0,26	0,21
Vitamine					
Vitamin A (RE)	µg	240	123	122	240
Vitamin D ₃	µg	1,8	1,1	1,0	1,8
Vitamin E (Alpha-TE)	mg	3,0	1,9	1,9	3,0
Vitamin K	µg	13	8,0	7,9	13
Thiamin (B ₁)	mg	0,40	0,23	0,22	0,40
Riboflavin (B ₂)	mg	0,40	0,24	0,24	0,40
Niacin (B ₃) NE	mg	4,3	2,7	2,7	4,3
Pantothensäure (B ₅)	mg	1,3	0,80	0,79	1,3
Vitamin B ₆	mg	0,40	0,26	0,25	0,40
Folsäure	µg	64	40	40	64
Vitamin B ₁₂	µg	0,70	0,32	0,31	0,50
Biotin	µg	9,6	6,0	6,0	9,6
Vitamin C	mg	24	15	15	24
Mineralstoffe					
Natrium (Na)	mg	96	90	105	83
Kalium (K)	mg	236	159	201	229
Chlorid (Cl)	mg	91	87	130	91
Calcium (Ca)	mg	174	91	108	174
Phosphor (P)	mg	174 / 165 ¹	78	108	174
Magnesium (Mg)	mg	33	23	34	33
Ca/P-Quotient		1,0/1,1¹	1,2	1,0	1,0
Spurenelemente					
Eisen (Fe)	mg	3,8	2,4	2,4	3,8
Zink (Zn)	mg	2,9	1,8	1,8	2,9
Kupfer (Cu)	mg	0,43	0,27	0,27	0,43
Mangan (Mn)	mg	0,80	0,50	0,49	0,80
Fluor (F)	mg	0,20	0,15	0,15	0,20
Molybdän (Mo)	µg	24	15	15	24
Selen (Se)	µg	14	8,6	8,5	14
Chrom (Cr)	µg	16	10/15 ¹	10,0	16
Jod (I)	µg	32	20	20	32
Andere Stoffe					
Cholin	mg	88	55	55	88
Karotinoide	mg	-	0,30	0,30	-
L-Carnitin	mg	-	-	-	-
Taurin	mg	-	-	-	-
Wasser	g	64	78/77¹	77	63

Angaben pro 100 g/ml

	Fortimel Energy Multi Fibre	Fortimel Extra	Forticreme	Fortimel Pulver
	Erdbeere Schokolade ¹ • Vanille	Erdbeere Schokolade ¹ • Vanille Waldfrucht	Banane Schokolade ¹ • Vanille Waldfrucht ²	Erdbeere ¹ Neutral ² • Vanille ³
Physikalischer Brennwert	kcal	154	160	434 ¹ / 435 ² / 437 ³
		645	670	1825 ¹ / 1830 ² / 1835 ³
Energiedichte	kcal / ml / g	1,5	1,6	1,0
Proteinheiten	BE	1,55	1,3	4,4 / 4,3 ¹
Osmolarität	mOsmol/l	455 / 475 ¹	540 / 510 ¹	370 / 330 ²
Osmolalität	mOsmol/kg H ₂ O	600 / 620 ¹	690 / 650 ¹	440 / 380 ²
Nährstoffrelation				
Eiweiß	En%	16	25	20
Kohlenhydrate	En%	47	39	49
Fett	En%	34	36	30
Ballaststoffe	En%	3	0	1
Fett	g	5,8	6,5	14,5¹ / 14,4² / 14,5³
ges. Fettsäuren	g	0,6 / 0,7 ¹	0,8	3,4
MCT	g	-	-	-
einfach unges. Fettsäuren	g	3,5 / 3,4 ¹	3,9	8,0 / 7,9 ³
mehrfach unges. Fettsäuren	g	1,7	1,8	2,4 ¹ / 2,3 ² / 2,4 ³
-Omega-3-Fettsäuren	g	0,27 / 0,26 ¹	0,28	0,36 / 0,35 ²
-Omega-6-Fettsäuren	g	1,38 / 1,36 ¹	1,4	2,0
Kohlenhydrate	g	18,4 / 18,6¹	15,7	52,9¹ / 53,4² / 53,5³
Zucker	g	6,8	9,5	17,8 ¹ / 8,6 ² / 18,4 ³
-Glukose	g	0,1	0,1	2,8 / 3,0 ²
-Fruktose	g	0,0	0,0	-
-Laktose	g	< 0,025	0,9 / 0,8 ¹	0,9
-Maltose	g	0,6	3,9	3,9 / 4,6 ²
-Saccharose	g	6,0	4,6	10,1 ¹ / - ² / 10,7 ³
Polysaccharide	g	11,3	5,9	34,5 ¹ / 44,1 ² / 34,5 ³
-Stärke	g	0,2 / 0,3 ¹	0	- / 0,4 ¹
Ballaststoffe	g	2,2 / 2,3¹	- / 0,1¹	2,6
Löslich	g	1,4	-	2,6
Unlöslich	g	0,8 / 0,9 ¹	- / 0,1 ¹	-
Eiweiß	g	6,0 / 5,8¹	9,8	21,9 / 21,8²
Salz	g	0,22	0,15	0,79
Vitamine				
Vitamin A (RE)	µg	123	150	423 / 419 ²
Vitamin D ₃	µg	1,1	1,2	6,6 / 6,5 ²
Vitamin E (Alpha-TE)	mg	1,9	2,7	5,2
Vitamin K	µg	8,0	8,5	23
Thiamin (B ₁)	mg	0,23	0,35	0,58
Riboflavin (B ₂)	mg	0,24	0,35	0,73
Niacin (B ₃) NE	mg	2,7	2,9	4,2
Pantothenensäure (B ₅)	mg	0,80	0,90	2,3
Vitamin B ₆	mg	0,26	0,35	0,73
Folsäure	µg	40	45	113 / 112 ²
Vitamin B ₁₂	µg	0,32	0,50	1,2
Biotin	µg	6,0	5,0	12
Vitamin C	mg	15	17	44
Mineralstoffe				
Natrium (Na)	mg	89	60	315 / 314 ²
Kalium (K)	mg	159	200	696 / 693 ²
Chlorid (Cl)	mg	86	131	394 / 392 ²
Calcium (Ca)	mg	91	184	519
Phosphor (P)	mg	77	110	282 / 281 ²
Magnesium (Mg)	mg	24	27	74
Ca/P-Quotient		1,2	1,7	1,8
Spurenelemente				
Eisen (Fe)	mg	2,4	1,9	7,0
Zink (Zn)	mg	1,8	1,4	5,2
Kupfer (Cu)	mg	0,27	0,3	0,756 / 0,754 ²
Mangan (Mn)	mg	0,50	0,60	1,3
Fluor (F)	mg	0,15	0,20	0,45
Molybdän (Mo)	µg	15	18	44
Selen (Se)	µg	8,6	10	26
Chrom (Cr)	µg	10 / 15 ¹	12 / 14 ¹	20
Jod (I)	µg	20	21	56
Andere Stoffe				
Cholin	mg	55	69	155 / 150 ²
Karotinoide	mg	0,30	-	-
L-Carnitin	mg	-	-	-
Taurin	mg	-	-	-
Wasser	g	76	75	64 / 65²

* Vitamine und Mineralstoffe können in ernährungsphysiologisch unbedeutenden Mengen enthalten sein.

Typanalyse der Trinknahrungen

Angaben pro 100 g/ml	Nutrilis Powder	Nutrilis Clear	Nutrilis Complete
	Pulver	Pulver	Erdbeere ¹ • Vanille ²
Physikalischer Brennwert	358	290	245
	1.520	1230	1.025
Energiedichte			2,4
Proteinheiten	7	5	2,4
Osmolarität	-	-	495
Osmolalität	-	-	800
Nährstoffrelation			
Eiweiß	0	1	15,7
Kohlenhydrate	96	80	47,5
Fett	0	0	34,2
Ballaststoffe	4	19	2,6
Fett	0,1	0	9,3
ges. Fettsäuren	0	0	1,0
MCT	-	-	-
einfach unges. Fettsäuren	-	-	5,7
mehrfach unges. Fettsäuren	-	-	2,7
-Omega-3-Fettsäuren	-	-	0,96
-Omega-6-Fettsäuren	-	-	4,79
Kohlenhydrate	86,0	57,6	29,1
Zucker	1,4	10,9	6,3 ¹ /5,4 ²
-Glukose	0,5	5,8	0,5
-Fruktose	-	-	0/0,1 ¹
-Laktose	-	-	0,2
-Maltose	1,0	5,2	1,0
-Saccharose	-	-	4,4 ¹ /3,5 ²
Polysaccharide	84,5	46,7	22,4 ¹ /23,3 ²
-Stärke	38,3	-	0,0
Ballaststoffe	6,4	28	3,2
Löslich	6,4	27,5	2,6
Unlöslich	-	0,5	0,7
Eiweiß	0,2	0,8	9,6
Salz	0,29	3,75	0,23
Vitamine			
Vitamin A (RE)	-	-	240 ¹ /290 ²
Vitamin D ₃	-	-	1,7
Vitamin E (Alpha-TE)	-	-	3,0
Vitamin K	-	-	13
Thiamin (B ₁)	-	-	0,36
Riboflavin (B ₂)	-	-	0,40
Niacin (B ₃) NE	-	-	4,3
Pantothensäure (B ₅)	-	-	1,3
Vitamin B ₆	-	-	0,42
Folsäure	-	-	64
Vitamin B ₁₂	-	-	0,50
Biotin	-	-	9,6
Vitamin C	-	-	24
Mineralstoffe			
Natrium (Na)	116	1500	90
Kalium (K)	-	40	260
Chlorid (Cl)	-	30	99
Calcium (Ca)	-	<20	180
Phosphor (P)	-	50	165
Magnesium (Mg)	-	<20	40 ¹ /36 ²
Ca/P-Quotient	-	-	1,1
Spurenelemente			
Eisen (Fe)	-	-	3,8
Zink (Zn)	-	-	2,9
Kupfer (Cu)	-	-	0,432
Mangan (Mn)	-	-	0,82
Fluor (F)	-	-	0,25
Molybdän (Mo)	-	-	24
Selen (Se)	-	-	14
Chrom (Cr)	-	-	16
Jod (I)	-	-	32
Andere Stoffe			
Cholin	-	-	88
Karotinoide	-	-	-
L-Carnitin	-	-	-
Taurin	-	-	-
Wasser	-	-	62

Angaben pro 100 g/ml

	Nutilis Aqua	Grenadine • Minze/ Orange ²	Nutilis Fruit	Apfel • Erdbeere ¹	Calogen	Banane ¹ • Erdbeere ² Neutral ³
Physikalischer Brennwert	kcal	6,0		137		466 ^{1,2} /450 ³
	kJ	25		575		1.920 ^{1,2} /1.850 ³
Energiedichte	kcal/ml/g	0,06		1,37		4,66 ^{1,2} /4,5 ³
Broteinheiten	BE	0,1		1,4		0,3 ^{1,2} /0 ³
Osmolarität	mOsmol/l	40/30 ²		900/870 ¹		180 ¹ /150 ² /0 ³
Osmolalität	mOsmol/kg H ₂ O	40/30 ²		1250/1200 ¹		415 ¹ /360 ² /5 ³
Nährstoffrelation						
Eiweiß	En%	2		20		0
Kohlenhydrate	En%	71		50		4/0 ³
Fett	En%	2		26		96/100 ³
Ballaststoffe	En%	25		4		0
Fett	g	0		4,0		50 (pflanzlich)
ges. Fettsäuren	g	0		0,4		5,3
MCT	g	-		-		-
einfach unges. Fettsäuren	g	-		2,5		30,4
mehrfach unges. Fettsäuren	g	-		1,2		14,3
-Omega-3-Fettsäuren	g	-		0,18		2,3
-Omega-6-Fettsäuren	g	-		0,92/0,91 ¹		11,3
Kohlenhydrate	g	1,0		17,0		4,1¹/4,1²/0,1³
Zucker	g	0		11,3/11,5 ¹		4,0 ¹ /4,0 ² /0,0 ³
-Glukose	g	-		0,9/1,0 ¹		-
-Fruktose	g	-		2,1/2,2 ¹		-
-Laktose	g	-		<0,025		-
-Maltose	g	-		0,3		-
-Saccharose	g	-		8,1		4,0 ¹ /4,0 ² /0,0 ³
Polysaccharide	g	0,9		5,5/5,4 ¹		-
-Stärke	g	0,9		0,0		-
Ballaststoffe	g	0,7		2,6		-
Löslich	g	0,7		1,9		-
Unlöslich	g	-		0,7		-
Eiweiß	g	0		7,0		0
Salz	g	0,06		0,14		0,02
Vitamine						
Vitamin A (RE)	µg	-		63		-
Vitamin D ₃	µg	-		0,90		-
Vitamin E (Alpha-TE)	mg	-		0,85		-
Vitamin K	µg	-		7,0		-
Thiamin (B ₁)	mg	-		0,10		-
Riboflavin (B ₂)	mg	-		0,14		-
Niacin (B ₃) NE	mg	-		1,5		-
Pantothenensäure (B ₅)	mg	-		0,25		-
Vitamin B ₆	mg	-		0,13		-
Folsäure	µg	-		17		-
Vitamin B ₁₂	µg	-		0,44		-
Biotin	µg	-		1,3		-
Vitamin C	mg	-		14		-
Mineralstoffe						
Natrium (Na)	mg	22		55		7,0
Kalium (K)	mg	49		160/170 ¹		-
Chlorid (Cl)	mg	13		160		0,1/0 ¹
Calcium (Ca)	mg	4		59		-
Phosphor (P)	mg	0		50		-
Magnesium (Mg)	mg	1,8		13		-
Ca/P-Quotient		-		1,2		-
Spurenelemente						
Eisen (Fe)	mg	-		0,85		-
Zink (Zn)	mg	-		0,85		-
Kupfer (Cu)	mg	-		0,120		-
Mangan (Mn)	mg	-		0,09		-
Fluor (F)	mg	-		0,09		-
Molybdän (Mo)	µg	-		6,0		-
Selen (Se)	µg	-		6,0		-
Chrom (Cr)	µg	-		6,0		-
Jod (I)	µg	-		11		-
Andere Stoffe						
Cholin	mg	-		8		-
Karotinoide	mg	-		-		-
L-Carnitin	mg	-		-		-
Taurin	mg	-		-		-
Wasser	g	98		67/66¹		42¹/43²/45³

Typanalyse der Trinknahrungen

	Maltodextrin 6	Maltodextrin 19	Renilon 4.0	Renilon 7.5
	Pulver	Pulver	Aprikose	Aprikose • Karamell
Angaben pro 100 g/ml				
Physikalischer Brennwert	kcal	388	384	384
	kJ	1.647	1.632	1.632
Energiedichte	kcal/ml/g	-	-	-
Proteinheiten	BE	8,1	8	8
Osmolarität	mOsmol/l	-	-	-
Osmolalität	mOsmol/kg H ₂ O	-	-	-
Nährstoffrelation				
Eiweiß	En%	-	-	-
Kohlenhydrate	En%	-	-	-
Fett	En%	-	-	-
Ballaststoffe	En%	-	-	-
Fett	g	0	0	10,0
ges. Fettsäuren	g	-	-	0,9
MCT	g	-	-	-
einfach unges. Fettsäuren	g	-	-	7,2
mehrfach unges. Fettsäuren	g	-	-	1,9
-Omega-3-Fettsäuren	g	-	-	0,23
-Omega-6-Fettsäuren	g	-	-	1,5
Kohlenhydrate	g	96,9	96	23,5
Zucker	g	1,3	7,6	4,8
-Glukose	g	0,3	3,8	0,2
-Fruktose	g	-	-	3,8
-Laktose	g	-	-	0,03
-Maltose	g	1	3,8	0,8
-Saccharose	g	1,3	7,6	-
Polysaccharide	g	-	-	18,6
-Stärke	g	-	-	-
Ballaststoffe	g	0	0	-
Löslich	g	-	-	-
Unlöslich	g	-	-	-
Eiweiß	g	0	0	3,9
Salz	g	0,0	0,0	0,09
Vitamine				
Vitamin A (RE)	µg	-	-	-
Vitamin D ₃	µg	-	-	1,4
Vitamin E (Alpha-TE)	mg	-	-	5,0
Vitamin K	µg	-	-	11
Thiamin (B ₁)	mg	-	-	0,30
Riboflavin (B ₂)	mg	-	-	0,38
Niacin (B ₃) NE	mg	-	-	3,6
Pantothensäure (B ₅)	mg	-	-	1,1
Vitamin B ₆	mg	-	-	0,60
Folsäure	µg	-	-	100
Vitamin B ₁₂	µg	-	-	0,47
Biotin	µg	-	-	8,0
Vitamin C	mg	-	-	6,0
Mineralstoffe				
Natrium (Na)	mg	<1,5	<1,5	37
Kalium (K)	mg	-	-	22
Chlorid (Cl)	mg	-	-	5
Calcium (Ca)	mg	-	-	3
Phosphor (P)	mg	-	-	4
Magnesium (Mg)	mg	-	-	0,6
Ca/P-Quotient	-	-	-	0,9
Spurenelemente				
Eisen (Fe)	mg	-	-	3,2
Zink (Zn)	mg	-	-	2,7
Kupfer (Cu)	mg	-	-	0,4
Mangan (Mn)	mg	-	-	0,75
Fluor (F)	mg	-	-	0,20
Molybdän (Mo)	µg	-	-	17
Selen (Se)	µg	-	-	16
Chrom (Cr)	µg	-	-	13
Jod (I)	µg	-	-	27
Andere Stoffe				
Cholin	mg	-	-	73
Karotinoide	mg	-	-	0,45
L-Carnitin	mg	-	-	15
Taurin	mg	-	-	15
Wasser	g	-	-	71

Angaben pro 100 g/ml

	Elemental 028	Grapefruit ¹ Orange-Ananas ² Sommerfrüchte ³	Diasip	Erdbeere ¹ • Vanille	Cubitan	Erdbeere Schokolade ¹ • Vanille	Respifor	Erdbeere ¹ Schokolade ² • Vanille ³
Physikalischer Brennwert	kcal	86		104		128		150
	KJ	360		435		540		635
Energiedichte	kcal/ml	0,86		1,0		1,28		1,5
Broteinheiten	BE	0,9		1		1,2		1,9
Osmolarität	mOsmol/l	-		365		500/490 ¹		435 ³ /425 ¹ /465 ²
Osmolalität	mOsmol/kg H ₂ O	673 ¹ /725 ² /695 ³		440		625/615 ¹		570 ³ /555 ¹ /610 ²
Nährstoffrelation								
Eiweiß	En%	12		19		31		20
Kohlenhydrate	En%	51		45		44		60
Fett	En%	37		33		25		20
Ballaststoffe	En%	0		3		0		0
Fett	g	3,5		3,8		3,5		3,3
ges. Fettsäuren	g	1,3		0,5		0,4/0,5 ¹		0,5/0,6 ²
MCT	g	1,2		-		-		-
einfach unges. Fettsäuren	g	1,6		2,2		2,1/2,0 ¹		1,9
mehrfach unges. Fettsäuren	g	0,45		1,1		1,0		0,9
-Omega-3-Fettsäuren	g	-		0,21		0,16		0,14
-Omega-6-Fettsäuren	g	-		0,84		0,0		0,71/0,69 ²
Kohlenhydrate	g	11		11,7		14,2		22,6/22,5²
Zucker	g	4,7		8,3		7,1		6,0/8,4 ²
-Glukose	g	0,2		0,3		0,1		0,2/0,1 ²
-Fruktose	g	-		-		-		-
-Laktose	g	-		3,6		1,7		2,0
-Maltose	g	0,4		-		0,4/0,3 ¹		0,9/0,7 ²
-Saccharose	g	4,1		-		5,0		3,0/5,5 ²
Polysaccharide	g	5,8		3,1		6,6		16,3/13,9 ²
-Stärke	g	-		3,1		-/0,1 ¹		0,1 ²
Ballaststoffe	g	-		2,0		<0,5		-/ <0,5²
Löslich	g	-		1,7		-		-/0,1 ²
Unlöslich	g	-		0,3		-/0,2 ¹		-/0,2 ²
Eiweiß	g	2,5***/3,0****		4,9		10 (Arginin 1,5 g)		7,5/7,4²
Salz	g	0,15		0,14		0,13		0,14/0,19²
Vitamine								
Vitamin A (RE)	µg	40		82		119		127
Vitamin D ₃	µg	0,48		1,2		1,3		1,4
Vitamin E (Alpha-TE)	mg	1,7		2,5		19		5,0
Vitamin K	µg	5		5,3		10		11
Thiamin (B ₁)	mg	0,12		0,40		0,28		0,30
Riboflavin (B ₂)	mg	0,12		0,20		0,63		0,32
Niacin (B ₃) NE	mg	2		1,8		3,4		3,6
Pantothensäure (B ₅)	mg	0,4		0,80		1,0		1,1
Vitamin B ₆	mg	0,16		0,30		0,65		0,35
Folsäure	µg	16,7		38		100		53
Vitamin B ₁₂	µg	0,4		0,65		0,79		0,50
Biotin	µg	3,6		6,5		7,5		8,0
Vitamin C	mg	5,7		15		125		40
Mineralstoffe								
Natrium (Na)	mg	61		55		50		55/75 ²
Kalium (K)	mg	93,2		100		150		110/150 ²
Chlorid (Cl)	mg	66,6		45		80		60
Calcium (Ca)	mg	45		53		225		155
Phosphor (P)	mg	40		47		182		100
Magnesium (Mg)	mg	16,3		23		42		15
Ca/P-Quotient		1,1		1,1		1,2		1,6
Spurenelemente								
Eisen (Fe)	mg	0,84		1,6		3,0		3,2
Zink (Zn)	mg	0,84		1,2		4,5		2,4
Kupfer (Cu)	mg	0,08		0,18		0,68		0,36
Mangan (Mn)	mg	0,12		0,33		1,3		0,66
Fluor (F)	mg	-		0,10		0,19		0,20
Molybdän (Mo)	µg	6,66		10		19		20
Selen (Se)	µg	3		7,5		32		23
Chrom (Cr)	µg	3		12		13/18 ¹		13/17 ²
Jod (I)	µg	6,66		13		25		27
Andere Stoffe								
Cholin	mg	18,3		50		69		74
Karotinoide	mg	-		0,20		0,75		0,60
L-Carnitin	mg	3		-		-		-
Taurin	mg	6		-		-		-
Inosit	mg	1,8		-		-		-
Wasser	g	79/80¹		83		80		76

*** Eiweißäquivalente; **** Gesamt-Aminosäuren

Typanalyse der Trinknahrungen

	FortiCare	Fortimel Jucy	preOp	Souvenaid
Angaben pro 100 g/ml	Cappuccino Orange-Zitrone	Apfel • Cassis Erdbeere¹ • Orange² Tropical³	Zitrone	Erdbeere¹ • Vanille
Physikalischer Brennwert	163	150	50	100
	685	635	215	420
Energiedichte	1,6	1,5	0,5	1,0
Broteinheiten	1,6	2,8	1,1	1,1
Osmolarität	730	750	240	465/490 ¹
Osmolalität	1.000	960/955 ²	260	560/580 ²
Nährstoffrelation				
Eiweiß	22	11	0	12,0
Kohlenhydrate	46	89	100	53
Fett	29	0	0	35
Ballaststoffe	3	0	0	0
Fett	5,3	0,0	-	3,9
ges. Fettsäuren	1,0	-	-	1,2/1,3 ¹
MCT	-	-	-	-
einfach unges. Fettsäuren	1,6	-	-	0,7
mehrfach unges. Fettsäuren	2,7	-	-	1,5
-Omega-3-Fettsäuren	1,06*	-	-	1,3
-Omega-6-Fettsäuren	1,37**	-	-	0,18
Kohlenhydrate	19,1	33,5	12,6	13,2
Zucker	13,6	14,4/14,1 ^{1,3} /13,5 ²	2,1	6,4
-Glukose	0,2	0,6	0,2	0,1
-Fruktose	0	-	1,3	-
-Laktose	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
-Maltose	4,0	12,2	0,6	0,3
-Saccharose	4,7	1,7/1,3 ¹ /0,7 ²	-	6,0
Polysaccharide	5,1	19,0/19,3 ¹ /19,9 ²	10,0	6,3/6,2 ¹
-Stärke	0,1	-	-	-
Ballaststoffe	2,1	-	-	-
Löslich	1,7	-	-	-
Unlöslich	0,4	-	-	-
Eiweiß	8,8	3,9	-	3,0
Salz	0,27	0,02	0,13	0,25
Vitamine				
Vitamin A (RE)	130	188	-	160
Vitamin D ₃	1,1	1,3	-	0,7
Vitamin E (Alpha-TE)	4,1	2,3	-	32
Vitamin K	8,5	10	-	5,3
Thiamin (B ₁)	0,24	0,29	-	0,15
Riboflavin (B ₂)	0,25	0,32	-	0,16
Niacin (B ₃) NE	2,9	3,4	-	1,8
Pantothensäure (B ₅)	0,85	1,0	-	0,53
Vitamin B ₆	0,68	0,33	-	0,8
Folsäure	67	50	-	320
Vitamin B ₁₂	0,95	0,39	-	2,4
Biotin	6,4	7,5	-	4,0
Vitamin C	30	19	-	64
Mineralstoffe				
Natrium (Na)	110	10	50	100
Kalium (K)	215	9,0	122	150
Chlorid (Cl)	140	178	6	125
Calcium (Ca)	170	30	6	80
Phosphor (P)	120	12	1	70
Magnesium (Mg)	28	2,0	1,0	20
Ca/P-Quotient	1,4	2,5	10	1,1
Spurenelemente				
Eisen (Fe)	1,9	3,0	-	1,6
Zink (Zn)	2,0	2,3	-	1,2
Kupfer (Cu)	0,29	0,34	-	0,18
Mangan (Mn)	0,68	0,63	-	0,33
Fluor (F)	0,16	0,19	-	-
Molybdän (Mo)	16	19	-	10
Selen (Se)	14	11	-	48
Chrom (Cr)	11	13	-	6,7
Jod (I)	21	25	-	13
Andere Stoffe				
Cholin	59	69	-	320
Karotinoide	0,32	-	-	-
L-Carnitin	11	-	-	-
Taurin	13	-	-	-
Uridin-5' monophosphat	-	-	-	500
Wasser	73	76	92	84

* davon: Alpha-Linolensäure 0,10g / EPA 0,60g / DHA 0,30g; ** davon: Linolensäure 1,3g;

Angaben pro 100 g/ml

	Banane • Erdbeere Neutral ¹ • Schoko- lade ² • Vanille	Rote Früchte ¹ • Sommerfrüchte ²	Beerenfrüchte ¹ • Sommerfrüchte ²	85 g in 240 ml Milch (Vollmilch) Erdbeere ¹ • Kakao ² • Neutral ³ Vanille ⁴
Physikalischer Brennwert	kcal 153	150	150	588 ¹ /586 ² /587 ^{3,4}
	KJ 640	625	630	2.460 ¹ /2.450 ² /2.455 ³ /2.460 ⁴
Energiedichte	kcal/ml/g 1,5	1,5	1,5	-
Broteinheiten	BE 1,6	1,6	1,6	5,7 ¹ /5,3 ² /5,7 ³ /5,7 ⁴
Osmolarität	mOsmol/l 440/380 ¹	670 ¹ /685 ²	685 ¹ /700 ²	-
Osmolalität	mOsmol/kg H ₂ O 570/495 ¹	900 ¹ /930 ²	1.035 ¹ /1.065 ²	-
Nährstoffrelation				
Eiweiß	En% 8,7	9,1	9,3	3,7 ¹ /5,3 ² /3,8 ^{3,4}
Kohlenhydrate	En% 49,1	50,4 ¹ /50,6 ²	51,6	52,9 ¹ /48,8 ² /52,6 ³ /52,8 ⁴
Fett	En% 40,2	38,7 ¹ /38,5 ²	36,6	43,4 ^{1,4} /45,1 ² /43,6 ³
Ballaststoffe	En% 2,0	1,8	2,5	0/0,9 ²
Fett	g 6,8	6,4	6,1	29,6/30,3²/29,7³
ges. Fettsäuren	g 0,7	0,8	0,8	12,6 ¹ /13,0 ² /12,6 ³ /12,6 ⁴
MCT	g -	-	-	-
einfach unges. Fettsäuren	g 4,1	3,8	3,6	8,6/8,8 ²
mehrfach unges. Fettsäuren	g 2,0	1,8	1,7	8,3
-Omega-3-Fettsäuren	g 0,31	0,28	0,26	0,8
-Omega-6-Fettsäuren	g 1,62/1,61 ²	1,39 ¹ /1,38 ²	1,31	7,1
Kohlenhydrate	g 18,8	19,0	19,4	68,4¹/63,6²/67,8³/68,2⁴
Zucker	g 7,4/4,6 ¹	11,6 ¹ /11,5 ²	11,7	32,9 ¹ /28,6 ² /17,3 ³ /28,1 ⁴
-Glukose	g 0,2	0,7	0,7/0,6 ²	0,6 ¹ /0,5 ² /0,9 ³ /0,7 ⁴
-Fruktose	g 0	0,8	0,2	-
-Laktose	g <0,025	<0,025	3,7	13,5 ¹ /13,6 ² /13,4 ³ /13,4 ⁴
-Maltose	g 4,2/4,4 ¹	0,5 ¹ /0,6 ²	0,3 ¹ /0,4 ²	1,7 ¹ /1,7 ² /2,9 ³ /2,1 ⁴
-Saccharose	g 3,0/0 ¹	9,6 ¹ /9,4 ²	6,6	17,1 ¹ /12,8 ² /-/ ³ /11,9 ⁴
Polysaccharide	g 11,2/14,1 ¹	6,7 ¹ /6,8 ²	7,2 ¹ /7,1 ²	34,8 ¹ /34,2 ² /49,8 ³ /39,3 ⁴
-Stärke	g 0,1	0,8 ¹ /0,3 ²	-	-
Ballaststoffe	g 1,5	1,4	1,9	-/2,0²
Löslich	g 0,9*	1,0*	1,6	-/0,4 ²
Unlöslich	g 0,6**	0,4**	0,3	-/1,5 ²
Eiweiß	g 3,3	3,4	3,5	12,1/13,7²
Salz	g 0,17	0,18	0,18	0,5^{2,3}/0,6^{1,4}
Vitamine				
Vitamin A (RE)	µg 61	61	65	-
Vitamin D ₃	µg 1,5	1,5	1,9	-
Vitamin E (Alpha-TE)	mg 1,9	1,5	1,8	-
Vitamin K	µg 6,0	6,0	6,5	-
Thiamin (B ₁)	mg 0,23	0,23	0,23	-
Riboflavin (B ₂)	mg 0,24	0,24	0,24	-
Niacin (B ₃) NE	mg 1,7	1,7	0,74/0,73 ²	-
Pantothensäure (B ₅)	mg 0,50	0,50	0,50	-
Vitamin B ₆	mg 0,18	0,18	0,18	-
Folsäure	µg 23	23	23	-
Vitamin B ₁₂	µg 0,26	0,26	0,30	-
Biotin	µg 6,0	6,0	6,0	-
Vitamin C	mg 15	15	15	-
Mineralstoffe				
Natrium (Na)	mg 67/65 ²	70	70	221 ¹ /218 ² /220 ³ /221 ⁴
Kalium (K)	mg 140/153 ²	145	150	580/817 ²
Chlorid (Cl)	mg 100/92 ²	100	110	391 ¹ /388 ² /389 ³ /391 ⁴
Calcium (Ca)	mg 84	84	130	369/378 ²
Phosphor (P)	mg 75	75	100	352 ¹ /394 ² /352 ³ /352 ⁴
Magnesium (Mg)	mg 17	15	15	55/69 ²
Ca/P-Quotient	1,1	1,1	1,3	-
Spurenelemente				
Eisen (Fe)	mg 1,5	1,0	1,5	-
Zink (Zn)	mg 1,5	1,0	1,0	-
Kupfer (Cu)	mg 0,14	0,113	0,113	-
Mangan (Mn)	mg 0,23	0,19	0,10	-
Fluor (F)	mg 0,11	0,10	0,10	-
Molybdän (Mo)	µg 6,0	6,0	6,5	-
Selen (Se)	µg 4,5	4,5	4,6	-
Chrom (Cr)	µg 5,3/9,0 ²	4,0	4,0	-
Jod (I)	µg 15	15	17	-
Andere Stoffe				
Cholin	mg 30	30	30	-
Karotinoide	mg 0,15	0,15	0,15	-
L-Carnitin	mg 3	3	3,0	-
Taurin	mg 11	11	11	-
Inosit	mg -	-	-	-
Wasser	g 77	76¹/77²	-	-

* Lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose; ** Unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Soja-Polysaccharide, resistente Stärke; *** Proteinäquivalente; **** Gesamt-Aminosäuren

Zutatenliste der Trinknahrungen

Fortimel Compact 2.4

Zutatenliste (Vanille)

Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus **Kuhmilch**), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumlaktat, Emulgator (**Sojalecithin**), Dimagnesiumphosphat, Aroma (Vanille), Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Natriumchlorid, Eisenlaktat, Kaliumchlorid, Nikotinamid, Zinksulfat, Farbstoff (Kurkumin)*, DL- α -Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Natriummolybdat, Riboflavin, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

- **Aprikose:** Aroma (Aprikose), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (Kurkumin)
- **Banane:** Aroma (Banane), Farbstoff (Kurkumin)
- **Cappuccino:** Aroma (Cappuccino), Farbstoff (E 150d)*
- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Neutral:** Aroma (Neutral), Maltodextrin
- **Schokolade:** Kakao, Aroma (Schokolade), Farbstoff (E 150d)*
- **Waldfrucht:** Aroma (Waldfrucht), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (E 150d)*

* E 150d = Ammonsulfit-Zuckerulör
** nicht bei Neutral, Cappuccino, Erdbeere, Schokolade, Waldfrucht

Fortimel Energy

Zutatenliste (Vanille)

Wasser, Maltodextrin, Eiweiß (aus **Kuhmilch**), Zucker*, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumcitrat, Emulgator (**Sojalecithin**), Aroma (Vanille), Magnesiumchlorid, Tricalciumphosphat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**, β -Karotin, Lutein, Lycopin), Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Kaliumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Farbstoff (Kurkumin), Magnesiumhydroxid, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, DL- α -Tocopherylacetat, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Riboflavin, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Phytomenadion.

- **Banane:** Aroma (Banane), Farbstoff (Kurkumin)
- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Schokolade:** Aroma (Schokolade), Kakao, Stabilisator (Carrageen)

* außer bei Variante Neutral

Fortimel Yoghurt Style

Zutatenliste (Vanille-Zitrone)

Mager**milch**joghurt (aus **Kuhmilch**), Wasser, Glukosesirup, Zucker, Molkeneiweißkonzentrat (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Stabilisator (Pektin), Natriumcitrat, Aroma (Vanille, Zitrone), Dikaliumphosphat, Kaliumcitrat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Sojalecithin**; β -Karotin, Lutein, Lycopin), Natriumchlorid, Magnesiumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Calciumhydroxid, Natriumfluorid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Farbstoff (Kurkumin), Kupferglukonat, Retinylacetat, Mangansulfat, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-pantothenat, Natriumselenit, D-Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Cholecalciferol, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Kaliumjodid, Riboflavin, Phytomenadion, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat.

- **Himbeere:** Aroma (Himbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Pfirsich-Orange:** Aroma (Pfirsich, Orange), Farbstoff (Kurkumin), Farbstoff (Echtes Karmin)

Fortimel Compact Fibre

Zutatenliste (Vanille)

Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus **Kuhmilch**), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Oligofruktose, Galakto-Oligosaccharide (aus **Milch**zucker), Pektin, Frukto-Oligosaccharide, Trehalose*, Trikaliumcitrat, Emulgator (**Sojalecithin**), Aroma (Vanille), Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Trinatriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Farbstoff (Kurkumin), DL- α -Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Chrom-(III)-chlorid, Calcium-D-pantothenat, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Cappuccino:** Aroma (Cappuccino), Farbstoff (Ammonsulfit-Zuckerulör)

* Trehalose ist eine Quelle von Glukose.

Fortimel Pulver

Zutatenliste (Neutral)

Glukosesirup, **Soja**eweiß, pflanzliche Öle (Palmöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl), Kasein (aus **Kuhmilch**), Galakto-Oligosaccharide (aus **Milch**), 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, Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Retinylpalmitat, DL- α -Tocopherol, Cholecalciferol, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Phytomenadion.

- **Vanille:** Aroma (Vanille, Sahne), Zucker
- **Erdbeere:** Farbstoff (Betenrot), Aroma (Erdbeere, Sahne), Zucker

Nutlis Powder

Zutatenliste

Maltodextrin, modifizierte Maisstärke, Tarakernmehl, Xanthan, Guarkeimehl.

Nutlis Clear

Zutatenliste

Maltodextrin, Xanthan, Guarkeimehl

Nutlis Complete

Zutatenliste (Vanille)

Eiweiß (aus **Kuhmilch**), Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Inulin, Oligofruktose, Gummi arabicum, **Soja**-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Zucker, Natriumcitrat, Aroma (Vanille), Emulgator (**Sojalecithin**), Kaliumhydroxid, Monokaliumphosphat, Magnesiumchlorid, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Ascorbinsäure, Farbstoffe (β -Karotin), Magnesiumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Stabilisator (Carrageen), Eisendiphosphat, Dicalciumphosphat, Zinksulfat, Nikotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Mangansulfat, Natriumselenit, Kupfersulfat, Calcium-D-pantothenat, Farbstoff (Paprikaextrakt), Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Retinylacetat, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)

Zutatenliste (Vanille)

Wasser, Maltodextrin, Eiweiß (aus Kuh**milch**), Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (**Soja**-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Kaliumcitrat, Emulgator (**Soja**lecithin), Aroma (Vanille), Magnesiumchlorid, Tricalciumphosphat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**: β -Karotin, Lutein, Lycopin), Kaliumhydroxid, Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Eisenlaktat, Magnesiumhydroxid, Zinksulfat, Farbstoff (Kurkumin), Nikotinamid, Kupferglukonat, Retinylacetat, DL- α -Tocopherylacetat, Mangansulfat, Natriumselenit, Calcium-D-Pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion.

- **Erdbeere**: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Schokolade**: Aroma (Schokolade), Kakao, Stabilisator (Carrageen)
- **Waldfrucht**: Aroma (Waldfrucht), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (E 150d)*

* E 150d = Ammonsulfit-Zuckerulör

Zutatenliste (Vanille)

Eiweiß (aus Kuh**milch**), Wasser, Glucosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma (Vanille), Emulgator (**Soja**lecithin), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Natriumcitrat, Farbstoff (Kurkumin), Eisenlaktat, Farbstoff (E 150 d)*, DL- α -Tocopherylacetat, Nikotinamid, Kupferglukonat, Retinylacetat, Mangansulfat, Natriumselenit, Zinksulfat, Chrom-(III)-chlorid, Calcium-D-pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Cholecalciferol, Pyridoxinhydrochlorid, D-Biotin, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumfluorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion.

- **Erdbeere**: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Schokolade**: Aroma (Schokolade), Kakao, Stabilisator (Carrageen)
- **Waldfrucht**: Aroma (Waldfrucht), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (E 150d)*

* E 150d = Ammonsulfit-Zuckerulör

Zutatenliste (Vanille)

Wasser, Zucker, Eiweiß (aus Kuh**milch**), Glucosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Aroma (Vanille), Kaliumcitrat, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Stabilisator (Carrageen), Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natrium-L-ascorbat, Magnesiumhydroxid, Maltodextrin, Natriumchlorid, Farbstoff (Kurkumin), Eisenlaktat, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, DL- α -Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Zinksulfat, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Nikotinamid, Riboflavin, Natriumfluorid, Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, D-Biotin, Cyanocobalamin.

- **Banane**: Aroma (Banane), Farbstoff (Kurkumin), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Schokolade**: Kakao, Aroma (Vanille)
- **Waldfrucht**: Aroma (Waldfrucht), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (E 150d)*

* E 150d = Ammonsulfit-Zuckerulör

Zutatenliste (Apfel)

Apfelmus (39 %), Wasser, Molkeneiweißisolat (aus Kuh**milch**), Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose, **Soja**-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Stabilisatoren (Agar, Pektin), Calciumlaktat, Kaliumhydroxid, Aroma (Apfel), Mononatriumphosphat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure, Chrom-(III)-chlorid, Retinylacetat, Natriummolybdat, Kaliumjodid, 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, Cyanocobalamin.

- **Erdbeere**: Apfelmus (37%), Erdbeermus (7%), Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Karmine)

Zutatenliste (Orange)

Wasser, Verdickungsmittel (modifizierte Stärke (Mais), Carrageen, Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl, Xanthagummi), Aroma (Orange), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Kaliumcitrat, Farbstoff (Beta-Carotin), Farbstoff (Echtes Karmin), Süßstoff (Sucralose).

Zutatenliste (Neutral)

Pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), demineralisiertes Wasser, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren).

- **Banane**: Aroma (Vanille, Banane), Farbstoff (β -Carotin), Zucker
- **Erdbeere**: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin), Zucker

Zutatenliste der Trinknahrungen

<p>Maltodextrin 6</p> <p>Zutatenliste</p> <p>Maltodextrin (aus Maisstärke)</p>	<p>Maltodextrin 19</p> <p>Zutatenliste</p> <p>Maltodextrin (aus Maisstärke)</p>	<p>Renilon 4.0</p> <p>Zutatenliste (Aprikose)</p> <p>Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Eiweiß (aus Kuhmilch), Fruktose, Tricholincitrat, Aroma (Aprikose), Karotinoide (enthält Soja: β-Karotin, Lutein, Lycopin), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (Kurkumin), Kaliumcitrat, Eisenlaktat, Taurin, L-Carnitin, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Zinksulfat, Natriumhydroxid, DL-α-Tocopherylacetat, Nikotinamid, Natriumselenit, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Pyridoxinhydrochlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Cyanocobalamin, Kaliumjodid, Phytomenadion.</p>	<p>Renilon 7.5</p> <p>Zutatenliste (Aprikose)</p> <p>Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Eiweiß (aus Kuhmilch), Fruktose, Aroma (Aprikose), Karotinoide (enthält Sojalecithin; β-Karotin, Lutein, Lycopin), Tricholincitrat, Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (Kurkumin), Kaliumhydroxid, Natriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Taurin, L-Carnitin, Eisenlaktat, Natriumhydroxid, DL-α-Tocopherylacetat, Zinksulfat, Nikotinamid, Natriumse-lenit, Kupferglukonat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium-D-pantothenat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, Natriumfluorid, Riboflavin, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karamell: Aroma (Karamell), Farbstoff (E 150d) * <p>* E 150d = Ammonsulfit-Zuckerkulör</p>
<p>FortiCare</p> <p>Zutatenliste (Orange-Zitrone)</p> <p>Demineralisiertes Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus Kuhmilch), Trehalose **, Zucker, pflanzliche Öle (Maisöl, Rapsöl), Ballaststoffe (Oligofruktose, Inulin, Cellulose, resistente Stärke), Fischöl, Trikaliumcitrat, Aroma (Orange/Limone), Natriumchlorid, Natriumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja: β-Karotin, Lutein, Lycopin), Natrium-L-ascorbat, Magnesiumcarbonat, Maltodextrin, Taurin, L-Carnitin, DL-α-Tocopherylacetat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Natriumselenit, Mangansulfat, Kupferglukonat, Retinylacetat, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Riboflavin, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Cyanocobalamin, Phytomenadion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino: Aromen (Vanille, Kaffee, Karamell), Farbstoff (E 150d) * <p>* E 150d = Ammonsulfit-Zuckerkulör ** Trehalose ist eine Glukosequelle.</p>	<p>Fortimel Jucy</p> <p>Zutatenliste (Apfel)</p> <p>Wasser, Glukosesirup, Maltodextrin, Eiweiß (aus Kuhmilch), Zucker, Aroma (Apfel), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Cholinchlorid, Calciumchlorid, L-Ascorbinsäure, Emulgator (Polysorbat 80), Kaliumchlorid, Eisenlaktat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Farbstoff (Kurkumin; E 150d) *, Zinksulfat, DL-α-Tocopherylacetat, Nikotinamid, Natrium-L-ascorbat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylpalmitat, Natriummolybdat, Riboflavin, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cassis: Aroma (Cassis), Farbstoff (Anthocyane), Farbstoff (E 150d) * • Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Anthocyane), Farbstoff (E 150d) * • Orange: Aroma (Orange), Farbstoff (Kurkumin) • Tropical: Aroma (Tropical), Farbstoff (Kurkumin), Farbstoff (Anthocyane) <p>* E 150d = Ammonsulfit-Zuckerkulör</p>	<p>preOp</p> <p>Zutatenliste (Zitrone)</p> <p>Wasser, Maltodextrin, Fruktose, Trikaliumcitrat, Natriumcitrat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Aroma (Zitrone), Süßstoffe (Acesulfam-K, Saccharin-Natrium).</p>	<p>Souvenaid</p> <p>Zutatenliste</p> <p>Wasser, Maltodextrin, Zucker, Fischöl, Eiweiß (aus Kuhmilch), Uridin-5-monophosphat Natriumsalz, Cholinchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose), Kaliumcitrat, Sojalecithin, Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, DL-α-Tocopherylacetat, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Natriumselenit, Eisenlaktat, Trinatriumcitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin, Zinksulfat, Retinylacetat, Nikotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Kupferglukonat, Mangansulfat, Chrom-(III)-chlorid, Calcium-D-Pantothenat, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) • Vanille: Aroma (Vanille), Farbstoff (Curcumin)

Zutatenliste (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, Cholin tartrat, 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.

- **Orange-Ananas:** Farbstoffe (E 160(a), E 162), Geschmacksverstärker (E 330, E 296)
- **Sommerfrüchte:** Geschmacksverstärker (E 296)

Diasip

Zutatenliste (Vanille)

Wasser, Isomaltulose*, Ballaststoffe (Galakto-Oligosaccharide (aus Kuhmilch), resistentes Dextrin, resistente Stärke, Cellulose), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Stärke (Tapioka), **Milchzucker** (Laktose), Molkeneiweißkonzentrat (aus **Milch**), **Soja**eiweißisolat, Aroma (Vanille), Säuerungsmittel (Zitronensäure), **Fischöl**, Trikaliumcitrat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**: β -Karotin, Lutein, Lycopin), Magnesiumhydroxid, Dikaliumphosphat, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Farbstoff (Kurkumin), Calciumchlorid, Natriumcitrat, Trikaliumphosphat, Verdickungsmittel (Carrageen), Süßstoffe (Acesulfam-K, Natriumsaccharin), Eisenlaktat, DL- α -Tocopherylacetat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Calcium-D-pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, Mangansulfat, Natriumselenit, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, Cyanocobalamin, Cholecalciferol, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmonoglutaminsäure, Riboflavin, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Phytomenadion.

- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)

* Isomaltulose ist eine Quelle von Fruktose und Glukose.

Cubitan

Zutatenliste (Vanille)

Eiweiß (aus Kuhmilch), Wasser, Maltodextrin, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), L-Arginin, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Aroma (Vanille), Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält **Soja**: β -Karotin, Lutein, Lycopin), Dimagnesiumphosphat, Emulgator (**Soja**lecithin), Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, DL- α -Tocopherol, Kaliumcitrat, Magnesiumhydroxid, Eisenlaktat, Kaliumchlorid, Zinksulfat, Kaliumhydroxid, Natriumselenit, Kupferglukonat, Mangansulfat, Natriumchlorid, Nikotinamid, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Riboflavin, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Schokolade:** Aroma (Vanille), Kakao, Tricalciumphosphat, Stabilisator (Carrageen)

Respiror

Zutatenliste (Vanille)

Wasser, Maltodextrin, Eiweiß (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, **Milchzucker** (Laktose), Karotinoide (enthält **Soja**: β -Karotin, Lutein, Lycopin), Aroma (Vanille), Natriumcitrat, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Kaliumchlorid, Dimagnesiumphosphat, Emulgator (**Soja**lecithin), Kaliumhydroxid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Eisenlaktat, DL- α -Tocopherylacetat, Tricalciumcitrat, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Zinksulfat, Natriumselenit, Nikotinamid, Kupferglukonat, Mangansulfat, Retinylacetat, Calcium-D-pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Riboflavin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Schokolade:** Kakao, Aroma (Schokolade), Tricalciumphosphat, Stabilisator (Carrageen)

NutriniDrink Multi Fibre

Zutatenliste (Vanille)

Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Eiweiß (aus Kuhmilch), Zucker*, Ballaststoffe (**Soja**-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Emulgator (**Soja**lecithin), Kaliumcitrat, Tricalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Aroma* (Vanille; enthält **Milch**), Dikaliumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**, β -Karotin, Lutein, Lycopin), Natrium-L-ascorbat, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nikotinamid, Kupferglukonat, Retinylacetat, Natriumselenit, Mangansulfat, Cholecalciferol, D-Biotin, Calcium-D-pantothenat, DL- α -Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Cyanocobalamin, Phytomenadion

- **Banane:** Aroma (Banane)
- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere; enthält **Milch**), Aroma (Vanille)
- **Schokolade:** Kakao, Aroma (Schokolade; enthält **Milch**)

* außer bei Variante Neutral

NutriniDrink Smoothie

Zutatenliste (Rote Früchte)

Wasser, Fruchtmarm und Fruchtsaftkonzentrat (1,5%), Erdbeermarm (3,6%), Himbeermarm (3,6%), Apfelmarm (3,6%), Birnenmarm (3,6%), Zitronensaft aus Konzentrat (0,2%), Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Eiweiß (aus Kuhmilch), Karottensaftkonzentrat (1,5%), Ballaststoffe (**Soja**-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Säureregulatoren (Zitronensäure, Phosphorsäure), Aroma (Erdbeere, Himbeere), Calciumlaktat, Stabilisator (Pektin), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Kaliumcitrat, Dinatriumphosphat, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Dicalciumphosphat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**: β -Karotin, Lutein, Lycopin), L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Natriumselenit, Cholecalciferol, Retinylacetat, Calcium-D-Pantothenat, D-Biotin, Nikotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Kupfersulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Phytomenadion, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid.

- **Sommerfrüchte:** Aprikosenmarm (3,5%), Bananenmarm (3,5%), Aroma (Banane, Aprikose), Monokaliumphosphat, Kaliumhydroxid

NutriniCreamy Fruit

Zutatenliste (Beerenfrüchte)

Entrahmte Kuhmilch, Wasser, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Fruchtputee und -konzentrat (5,4%) (Erdbeerpuree (1,3%), Himbeerpuree (1,3%), Apfelpuree (1,3%), Birnenpuree (1,3%)), Zitronensaft aus Konzentrat (0,1%), Maltodextrin, fermentierte Kuhmilch (hitzebehandelt), Stabilisatoren (modifizierte Stärke, Pektin, Johannisbrotkernmehl), Ballaststoffe (Galakto-Oligosaccharide (von Kuhmilch), Gummi arabicum, Oligofruktose, **Soja**-Polysaccharide, Cellulose, Fruktio-Oligosaccharide, resistente Stärke), Molkeneiweiß (aus **Milch**), natürliches Aroma (enthält Kuhmilch), Karottensaftkonzentrat (0,6%), Säureregulatoren (Citronensäure, Phosphorsäure), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Stärke, Natriumcitrat, Calciumlaktat, Dicalciumphosphat, Karotinoide (enthält **Soja**, β -Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, Taurin, Eisen-III-diphosphat, Zinksulfat, L-Carnitin, Cholecalciferol, Retinylacetat, Natriumselenit, Nikotinamid, Biotin, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Mangansulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom-(III)-chlorid.

- **Sommerfrüchte:** Fruchtmarm und Fruchtsaftkonzentrat (5,3%) (Aprikosenmarm (1,3%), Bananenmarm (1,3%), Apfelmarm (1,3%), Birnenmarm (1,3%)), Zitronensaft aus Konzentrat (0,3%)

Scandishake Mix

Zutatenliste (Vanille)

Maltodextrin, pflanzliche Öle (**Soja**bohnen, Palmöl), entrahmte Kuhmilch, Kasein (**Milch**eiweiß), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Aroma* (Vanille), Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Trimagnesiumcitrat.

- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Karmine),
- **Kakao:** Kakaopulver (7%), Aroma (Schokolade)

* außer bei Variante Neutral

Verordnungsfähigkeit



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!
- Aut-idem-Regelung ankreuzen!

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.



Detaillierte Informationen siehe Download
Arzneimittel-Richtlinie: www.nutricia.de/verordnung



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 KVen!

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- und Dokumentationsbogen
als Download verfügbar unter:
www.fortimel.de/screening



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 MDK!

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.



Service für Sie und für Ihre Patienten – im Detail

Für Ihre Fragen zur Mangelernährung und die einhergehenden Krankheitsbilder sind wir da. Wichtige und hilfreiche Informationen sind jederzeit abrufbar im Netz. Mit unseren Seiten für Patienten bieten wir Ihnen über die Behandlung hinaus auch Unterstützung und versorgen Ihre Patienten mit hilfreichen Informationen.



www.nutricia.de

Informationen für Fachpersonal und Patienten

Suchen Sie Informationen zu speziellen Themen oder zu einem bestimmten Produkt von Nutricia, dann sind Sie hier genau richtig.



www.fortimel.de

Informationen für Fachpersonal und Patienten

Webseite rund um die enterale Ernährungstherapie mit Fortimel Trinknahrung. Neben fachlichen Informationen stehen Ihnen z.B. folgende Services kostenfrei zur Verfügung: Verordnungshilfen und verständliche Verordnungsinformationen, Online-MUST-Screening, Rezeptvorschläge für Patienten.



www.dysphagie.de

Fachinformationen

Die erste Adresse für aktuellste Informationen rund um die Ernährung bei Dysphagie für medizinisches Fachpersonal. Das Portal bietet neben Schulungsvideos und Fachbeiträgen von Symposien auch Tipps zur Zubereitung von Speisen und Getränken bei Schluckproblemen. Zusätzlich finden Sie hier Informationen zu amylaseresistenten Dickungsmitteln und Trinknahrungen.



www.nutrini.de

Informationen rund um unsere kleinen Patienten

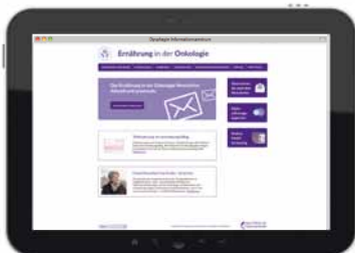
Das Webportal rund um die enterale Ernährung von Kindern mit besonderen Bedürfnissen.



www.souvenaid.de

Online-Angebot speziell für Patienten mit Alzheimer- Krankheit im Frühstadium

Hier können Patienten und ihre Angehörigen sich über Souvenaid, den neuen diätetischen Ansatz zur Behandlung der Alzheimer-Krankheit im Frühstadium, informieren. Darüber hinaus werden hier Informationen zur Alzheimer-Krankheit, zu Gehirn und Ernährung sowie Tipps und Informationen für Betreuende angeboten.



www.ernaehrung-in-der-onkologie.de

Das Onkologie-Portal für medizinisches Fachpersonal

Das Online-Portal bietet neben Informationen rund um das Thema Ernährung und Gewichtsverlust bei Krebs auch Services wie Online-Schulungen, CME-Fortbildungen, Screeningvorlagen zur Dokumentation von Mangelernährung, Broschüren zum Download, Gratismusteranforderungen sowie Hilfreiches zur Verordnungsfähigkeit.



www.krebsundernaehrung.de

Patienten-Webseite

Die Webseite für Onkologie-Patienten und deren Angehörige mit hilfreichen Informationen und Tipps zu den Themen Ernährung und Gewichtsverlust bei Krebs sowie leckeren Rezeptideen mit Fortimel Trinknahrung zum einfachen Nachkochen.



Careline: 00800 688 742 42

Servicetelefon

Ein besonderes Angebot von Nutricia ist das kostenfreie Servicetelefon der Careline. Haben Sie Fragen zu unseren Produkten, deren Anwendung, Erstattungsfähigkeit oder benötigen Sie eine Beratung, dann sind Sie hier genau richtig.



Für den Handel

Sanitätshäuser, Altenheime, Apotheken

Telefon: 09131/7782 354

Telefon: 09131/7782 355

Telefon: 09131/7782 356

Telefon: 09131/7782 346

Fax: 09131/7782 194

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

Pharmagroßhandel

Telefon: 09131/7782 351

Fax: 09131/7782 1351

Für die Klinik

Telefon: 09131/7782 350

Telefon: 09131/7782 352

Telefon: 09131/7782 353

Telefon: 09131/7782 357

Fax: 09131/7782 1350

Fax: 09131/7782 1352

Fax: 09131/7782 1353

Fax: 09131/7782 1357

Fax: 09131/7782 1351

Für Kostenträger

Vertragsabteilung

Telefon: 09131/7782 316

Fax: 09131/7782 1316

Sachbearbeitung

Telefon: 09131/7782 381

Telefon: 09131/7782 384

Telefon: 09131/7782 386

Fax: 09131/7782 1381

Fax: 09131/7782 1384

Fax: 09131/7782 1386

Für Produkt- und Ernährungsberatung sowie Prospektanforderung

Telefon: 00800/688 74242

Fax: 09131/7782 10

Stand: August 2016

Für eventuelle Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Hinweis

Trink- und Aufbaunahrungen 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

1,6
kcal/ml

hochkalorisch
mit 1,6 kcal/ml

1,0
kcal/ml

normokalorisch
mit 1,0 kcal/ml

2,4
kcal/ml

hochkalorisch
mit 2,4 kcal/ml

1,5
kcal/ml

hochkalorisch
mit 1,5 kcal/ml

0,86
kcal/ml

niederkalorisch
mit 0,86 kcal/ml

2,0
kcal/ml

hochkalorisch
mit 2,0 kcal/ml

1,3
kcal/ml

hochkalorisch
mit 1,3 kcal/ml

0,5
kcal/ml

niederkalorisch
mit 0,5 kcal/ml

1,25
kcal/ml

hochkalorisch
mit 1,25 kcal/ml



zur ergänzenden
Ernährung geeignet



ballaststofffrei



eiweißreich



vollbilanziert,
zur ausschließlichen
Ernährung geeignet



mit Ballaststoffen



verordnungsfähig

Natrium

- ↓↓ streng natriumarm < 40 mg Natrium / 100 g
- ↓ natriumarm < 120 mg Natrium / 100 g
- ↑ natriumhaltig > 120 mg Natrium / 100 g

Laktose

- laktosefrei < 0,010 g / 100 ml
- ↓↓ streng laktosearm < 0,1 g / 100 ml
- ↓ laktosearm < 1 g / 100 ml
- ↑ laktosehaltig > 1 g / 100 ml

Cholesterin

- cholesterinfrei

Purin

- purinfrei

Gluten

- glutenfrei

Milcheiweiß

- Milcheiweißfrei
- + enthält Milcheiweiß

WIR BERATEN SIE GERNE:
Careline 00800 68874242



www.nutricia.de