



Produkt-
katalog



KAPITEL 1: DYSPHAGIE / MANGELERNÄHRUNG / IMMUNONUTRITION	Seite 4
INDIKATIONSÜBERSICHT	Seite 6
DYSPHAGIE / KAU- UND SCHLUCKSTÖRUNGEN	Seite 8
ThickenUP®	Seite 10
ThickenUP® clear	Seite 11
resource® instant Breie	Seite 12
MANGELERNÄHRUNG	Seite 14
renutryl®	Seite 16
resource® Maltodextrin	Seite 17
resource® instant protein	Seite 18
resource® whey protein	Seite 19
resource® complete	Seite 20
IMMUNONUTRITION	Seite 22
Impact® Enteral	Seite 25
Oral Impact®	Seite 26
Oral Impact® Drink	Seite 27
ZUTATENLISTEN	Seite 28
NÄHRWERTINFORMATIONEN	Seite 30

KAPITEL 2: TRINKNAHRUNGEN	Seite 32
INDIKATIONSÜBERSICHT	Seite 35
TRINKNAHRUNGEN STANDARD	Seite 36
resource® 2.0+fibre	Seite 39
resource® 2.0	Seite 40
resource® energy	Seite 41
resource® ultra fruit	Seite 42
resource® soup	Seite 43
resource® protein	Seite 44
Palenum®	Seite 45
DESSERTS	Seite 46
resource® dessert 2.0	Seite 48
resource® dessert fruit	Seite 49
TRINKNAHRUNG SPEZIAL FÜR PATIENTEN MIT VERDAUUNGS- UND RESORPTIONSSTÖRUNGEN	Seite 50
Peptamen® Drink	Seite 51
ZUTATENLISTEN	Seite 52
NÄHRWERTINFORMATIONEN	Seite 54

KAPITEL 3: PÄDIATRIE	Seite 56
INDIKATIONSÜBERSICHT	Seite 58
SPEZIALNAHRUNG BEI KUHMITCHALLERGIE UND ANDEREN NAHRUNGSMITTELALLERGIEN / -UNVERTRÄGLICHKEITEN	Seite 60
Althéra®	Seite 62
Alfaré®	Seite 63
Alfamino®	Seite 64
Alfamino® Junior	Seite 65
SPEZIALNAHRUNG BEI MORBUS CROHN	Seite 66
Modulen® IBD	Seite 67
TRINK- UND SONDENNAHRUNG BEI VERDAUUNGS- UND RESORPTIONSSTÖRUNGEN	Seite 68
Peptamen® Junior Pulver	Seite 69
Peptamen® Junior	Seite 70
Peptamen® Junior Advance	Seite 71
TRINK- UND SONDENNAHRUNG BEI MANGELERNÄHRUNG ODER BEI RISIKO FÜR EINE MANGELERNÄHRUNG	Seite 72
infasource®	Seite 73
resource® Junior Pulver	Seite 74
resource® Junior Drink	Seite 75
isosource® Junior mix	Seite 76
isosource® Junior Vanille	Seite 77
ANDICKUNGSMITTEL BEI DYSPHAGIE	Seite 78
ThickenUP® Junior	Seite 79
ZUTATENLISTEN	Seite 80
NÄHRWERTINFORMATIONEN	Seite 82

KAPITEL 4: GESTÖRTE DARMFLORA	Seite 84
DIÄTMANAGEMENT BEI GESTÖRTER FUNKTION DES DICKDARMS	Seite 84
OptiFibre®	Seite 85

VERORDNUNGSFÄHIGKEIT	Seite 86
-----------------------------	----------

ERLÄUTERUNGEN / GLOSSAR:

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

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

KH: Kohlenhydrate **BS:** Ballaststoffe **ML:** Messlöffel **EL:** Esslöffel

Verordnungsfähig gemäß Arzneimittel-Richtlinie (gem. AM-RL vom 18.12.2008/22.01.2009)

Es gelten immer die jeweiligen Informationen auf der aktuellen Produktkennzeichnung. Die Produkte dürfen nicht angewendet werden bei bekannten Unverträglichkeiten oder Allergien gegenüber einzelnen Inhaltsstoffen. Bitte beachten Sie die Hinweise zur Verwendung und Dosierung sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

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





KAU- & SCHLUCKSTÖRUNGEN
MANGELERNÄHRUNG
IMMUNONUTRITION

Übersicht DER INDIKATIONEN

	Ungewollter Gewichtsverlust	Appetitlosigkeit	Konsumierende Erkrankungen, z.B. onkologische Erkrankungen, Kachexie
DYSPHAGIE / KAU- UND SCHLUCKSTÖRUNGEN			
ThickenUP®			
ThickenUP® clear			
resource® Breie	✓	✓	
MANGELERNÄHRUNG			
renutryl®	✓	✓	✓
resource® Maltodextrin	✓	✓	
resource® instant protein			✓
resource® whey protein			✓
resource® complete		✓	
IMMUNONUTRITION			
Impact® Enteral			
Oral Impact®			✓
Oral Impact® Drink			✓

¹ nur resource® instant 7-Kornbrei

Wundheilungsstörungen, z.B. Dekubitus	Kau- und Schluckbeschwerden, z.B. Morbus Parkinson, nach Apoplex	HIV / AIDS	Präop. Vorbereitung auf größere, elektive chir. Eingriffe, postoperativ	Lactoseintoleranz	Ballaststoffunverträglichkeit	Sojaunverträglichkeit
	✓			✓		✓
	✓			✓		✓
	✓	✓		✓ ¹		✓
✓		✓			✓	✓
✓				✓	✓	✓
✓					✓	
✓		✓			✓	
✓					✓	
✓			✓			
✓			✓			

Dysphagie

KAU- UND SCHLUCKSTÖRUNGEN



DYSPHAGIE / KAU- UND SCHLUCKSTÖRUNGEN

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

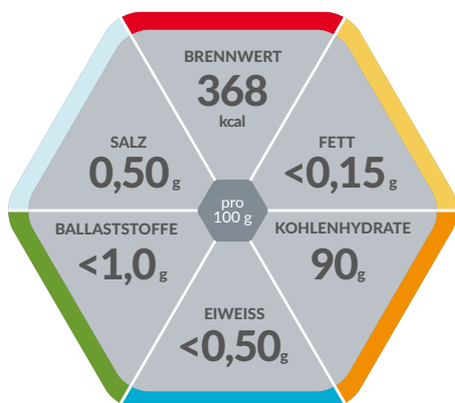
Statistiken zeigen, dass **40% der über 75-Jährigen¹** Schluckbeschwerden aufweisen. **Bis zu 66% aller Betroffenen sind Bewohner von Pflegeeinrichtungen.²** Besonders häufig treten Dysphagien als Begleiterscheinungen anderer Krankheiten wie z.B. Parkinson, Alzheimer oder auch infolge eines Schlaganfalls auf. **Allerdings bleibt die Mehrzahl der Patienten mit Schluckstörungen oft unerkannt und somit unbehandelt.**

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

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

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

² Cook, I.J., Kahrilas, P.J. (1999) AGA technical review on management of oropharyngeal dysphagia, Gastroenterology 116 (2): 455–478.



KAU- UND SCHLUCKSTÖRUNGEN

Instant-Pulver ZUM ANDICKEN VON FLÜSSIGEN SPEISEN UND GETRÄNKEN

Charakteristika

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

Anwendungsgebiet

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

Hinweise zur Verwendung und Dosierung

Gewünschte Konsistenzstufe (nach IDDSI Standard): Für 200 ml Flüssigkeit (Flüssige Speisen und Getränke)	Esstöffel
1 - Leicht Dickflüssig	1,5
2 - Mäßig Dickflüssig	2
3 - Stark Dickflüssig	2,5
4 - Extrem Dickflüssig	3*

1 gestrichener Esstöffel = 4,5 g
 * Für Stufe 4: Stark andickte Flüssigkeiten werden anhand des „Gabel-Tropftests“ oder des „Löffel-Kipptests“ bewertet.

Nährstoffe

FETT:

Der Fettanteil ist mit < 0,15 g sehr gering.

KOHLLENHYDRATE:

Der Kohlenhydratanteil besteht zu 100% aus leicht verträglicher modifizierter Maisstärke.

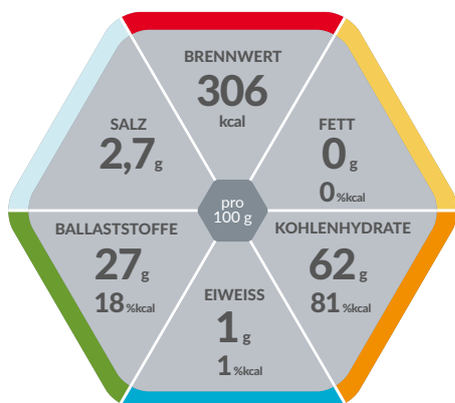
EIWEISS:

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

BALLASTSTOFFE:

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

	Art.-Nr.	EAN Stk.	EAN VE
6 x 227 g Dose	12065168	7613031872466	7613031872473



Amylase-resistentes ANDICKUNGS-KONZENTRAT

Charakteristika

- Gleichbleibende Konsistenz auch nach Speichelkontakt
- Bis zu 4-mal ergiebiger als herkömmliche Andickungsmittel
- Keine Beeinträchtigung von Farbe, Geschmack und Geruch
- Klumpt nicht, dickt nicht nach
- Einfache Dosierung
- Glutenfrei
- Halal, kosher

Anwendungsgebiet

ThickenUP[®] clear ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), geeignet zum Diätmanagement bei Dysphagie (Kau- und Schluckstörungen), z.B. aufgrund von:

- Psychisch verursachten Schluckstörungen
- Neurogenen/myogenen Erkrankungen (z.B. Polyneuritis, Amyotrophe Lateralsklerose, Myasthenia gravis, progressive Bulbärparalyse)
- Tumoren und entzündlichen Prozessen des Mund-/Rachenraumes

Zur Unterstützung von Schlucktraining.

Hinweise zur Verwendung und Dosierung

Gewünschte Konsistenzstufe (nach IDDSI Standard): Für 200 ml Flüssigkeit (Wasser, Saft*, Tee, Kaffee)	Mess- löffel	Sachets / Sticks
1 - Leicht Dickflüssig	1	1
2 - Mäßig Dickflüssig	2	2
3 - Stark Dickflüssig	4	4
4 - Extrem Dickflüssig	6**	6**

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

Nährstoffe

FETT:

ThickenUP[®] clear ist fettfrei.

KOHLLENHYDRATE:

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

EIWEISS:

Der Eiweißanteil ist mit 1 g / 100 g gering.

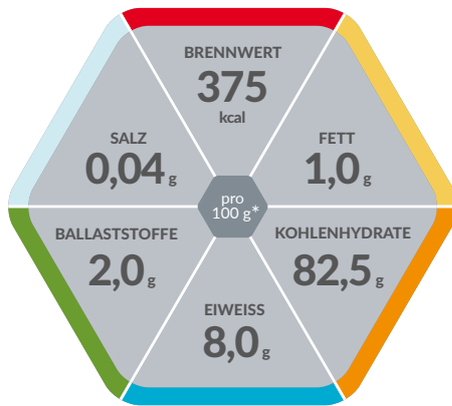
BALLASTSTOFFE:

ThickenUP[®] clear enthält als Ballaststoff Xanthan.

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	EAN Stk.	EAN VE
12 x 125 g Dose	12114002	7613032719616	7613032719623
6 x 900 g Dose	12113248	7613032707729	7613032707736
12 x 24 x 1,2 g Sticks	12382014	7613033589584	7613033589591



KAU- UND SCHLUCKSTÖRUNGEN

Vitamin- und mineralstoffreiche BREIE

Charakteristika

- Reich an Eisen, Zink, Vitamin D und Calcium
- Leckerer Brei in zwei Geschmacksvariationen
- Schnell zubereitet mit kalter oder warmer Milch
- resource[®] instant 7 Kornbrei ist lactosefrei
- resource[®] instant Mehrkornfrüchtebrei ist glutenfrei
- resource[®] instant Mehrkornfrüchtebrei mit Süßungsmittel

Anwendungsgebiet

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

Hinweise zur Verwendung und Dosierung

- Schnell zubereitet und servierfertig, nur mit warmer oder kalter Milch aufgießen und umrühren
- **Täglich empfohlene Verzehrsmenge:**
1 – 2 Portionen (1 Portion = 30 g Pulver / 200 ml Milch)

Nährstoffe

- FETT:**
Alle resource[®] instant Breie sind fettarm.
- KOHLENHYDRATE:**
Die Kohlenhydrate stammen hauptsächlich aus den verwendeten Getreidebestandteilen.
- EIWEISS:**
Die Proteinkomponente besteht aus hochwertigen Getreidequellen. resource[®] instant Mehrkornfrüchtebrei enthält Milcheiweiß.
- BALLASTSTOFFE:**
resource[®] instant 7 Kornbrei / instant Mehrkornfrüchtebrei liefert 2,6 bzw. 2,0 g Ballaststoffe.

	Art.-Nr.	EAN Stk. 600 g	EAN VE 6 x 600 g
instant 7 Kornbrei	12459352	7613287133922	7613287133939
instant Mehrkornfrüchtebrei	12302450	7613032027988	7613032027995

* Die Nährwerte unterscheiden sich leicht je nach Geschmacksvariation. Hier wurde die Variante resource[®] instant Mehrkornfrüchtebrei gewählt. Bezogen auf 100 g Pulver.



A woman with short blonde hair, wearing a floral patterned short-sleeved shirt and white pants, is smiling and holding hands with another person whose arm is visible from the right. They are standing on a sandy beach with waves in the background under a bright, hazy sky. The text 'Mangel-ERNÄHRUNG' is overlaid on the image.

Mangel-
ERNÄHRUNG



MANGELERNÄHRUNG

Wird der Körper über einen längeren Zeitraum nicht bedarfsgerecht mit Energie (Kohlenhydrate, Eiweiß, Fett) und weiteren Nährstoffen (Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente) versorgt, muss er seine Reserven angreifen und es kommt oft schleichend zu einer Mangelernährung. Auch eine Kau- und Schluckstörung kann zu einer Mangelernährung führen.

Statistiken zeigen, dass ca. **26 – 65% der Alten- und Pflegeheimbewohner^{1,2} Mangelernährungserscheinungen aufweisen. Bei Patienten über 70 Jahren tritt eine Mangelernährung 5-mal häufiger auf als bei Patienten unter 30 Jahren.³**

Die Lebensqualität der Betroffenen wird beeinträchtigt und bei Vernachlässigung kann es zu ernsthaften Problemen führen. Bei den betroffenen Patienten kommt es z.B. zu einer Steigerung der Infektanfälligkeit, es besteht ein vermehrtes Sturzrisiko und Knochenbrüche werden häufiger. Eine erhöhte Pflegebedürftigkeit ist gegebenenfalls die Folge.

Nestlé Health Science bietet verschiedene Produkte, die optimal auf die Ernährungsbedürfnisse der Betroffenen abgestimmt sind und dem erhöhten Nährstoffbedarf Rechnung tragen. Hierzu zählen z.B. besonders kohlenhydrat- oder proteinreiche Ernährungslösungen, die sich entweder zur ergänzenden Ernährung oder zum Teil auch zur ausschließlichen Ernährung eignen.

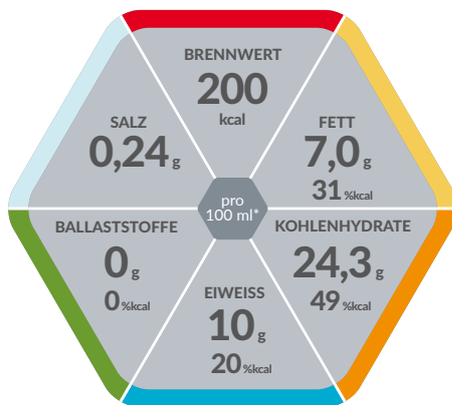
¹ Abbasi et al., Nutrition Review 1994

² Van Nie et al., Aktuel Ernährungsmed 2009

³ Pirlich, M. et al (2006) The German Hospital Malnutrition Study, Clinical Nutrition 25: 563–572.

renutryl®

DER HERKULES UNTER DEN TRINKNAHRUNGEN



MANGEL-ERNÄHRUNG

Eiweißreiche, hochkalorische TRINKNAHRUNG

Charakteristika

- Dosierungsgerechte Verpackung: 1 Flasche $\hat{=}$ 1 Tagesportion**
- Eiweiß: 30 g pro Flasche (300 ml)
- Energiereich: 600 kcal pro Flasche (300 ml)
- Trinkfertig und wiederverschließbar
- Ballaststoff- und glutenfrei
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)

Anwendungsgebiet

renutryl® ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z.B. konsumierende Erkrankungen)
- Erhöhtem Eiweißbedarf (z.B. Wundheilstörungen)
- Ausgeprägter Appetitlosigkeit, ungewolltem Gewichtsverlust
- Verminderter Nahrungsaufnahme
- Flüssigkeitsrestriktion (z.B. bei Herzinsuffizienz)

Hinweise zur Verwendung und Dosierung

- **Zur ergänzenden Ernährung:** 1 Flasche pro Tag
- **Zur ausschließlichen Ernährung:** gemäß ärztlicher Anweisung

Nährstoffe

FETT:

Sonnenblumenöl, Rapsöl

KOHLLENHYDRATE:

Glucosesirup, Saccharose

EIWEISS:

Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

renutryl® ist ballaststofffrei.

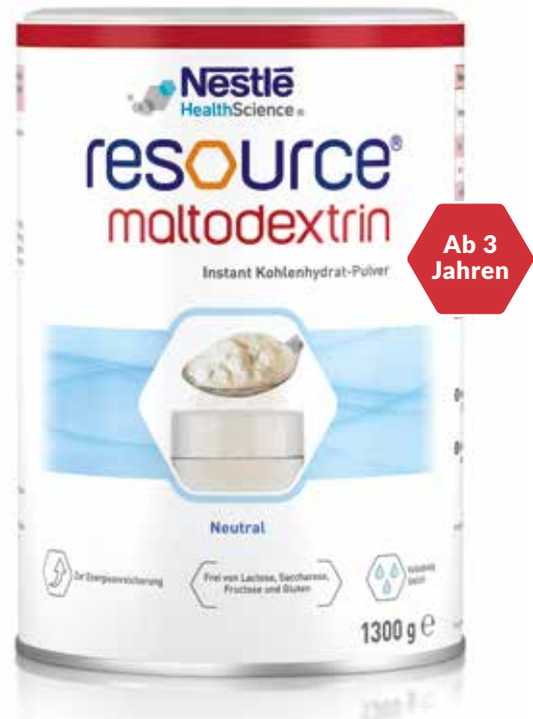
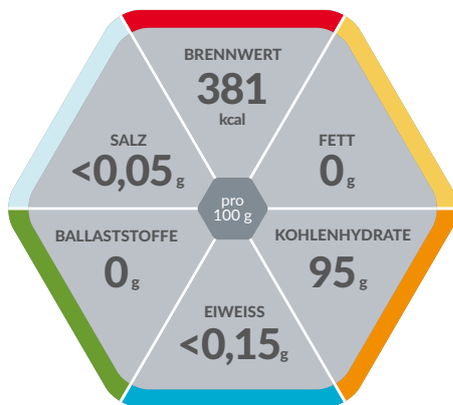
Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Erwachsene
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	EAN Stk. 4 x 300 ml	EAN VE 6 x 4 x 300 ml
Kaffee	12184160	7613033752995	8470005044859
Erdbeere	12184162	7613033753039	8470005044866
Vanille	12184163	7613033753152	8470005044873
Mischkarton	12236726	-	7613034556882

* gilt für alle Geschmacksrichtungen ** bei ergänzender Ernährung

resource[®] maltodextrin



Energiereiches KOHLHYDRAT-PULVER

Charakteristika

- Vollständig löslich in kalten und warmen Speisen
- Keine Veränderung von Geschmack, Konsistenz und Farbe
- Leicht verdaulich
- Glutenfrei

Anwendungsgebiet

resource[®] Maltodextrin ist ein Instant-Kohlenhydrat-Pulver zur Energieanreicherung von Speisen und Getränken, geeignet zur ergänzenden Ernährung bei:

- Erhöhtem Energiebedarf
- Appetitlosigkeit und Mangelernährung

Hinweise zur Verwendung und Dosierung

- In warmen und kalten Speisen anwendbar
- Für feste und flüssige Speisen geeignet
- Auch zum Kochen und Backen geeignet
- 1 Esslöffel (ca. 10 g) liefert ca. 38 kcal

Nährstoffe

FETT:

resource[®] Maltodextrin ist fettfrei.

KOHLHYDRATE:

Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin.

EIWEISS:

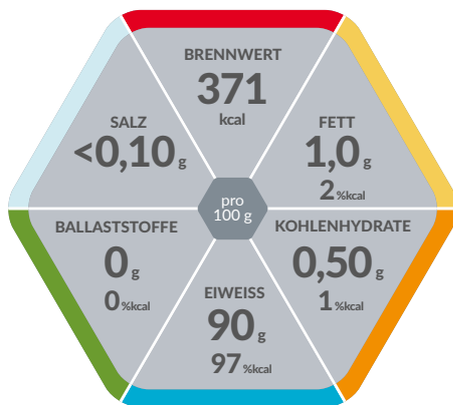
resource[®] Maltodextrin wurden keine Proteine zugesetzt.

BALLASTSTOFFE:

resource[®] Maltodextrin enthält keine Ballaststoffe.

	Art.-Nr.	EAN Stk.	EAN VE
6 x 1300 g Dose	12065153	7613031872763	7613031872770

resource[®] instant protein



Charakteristika

- Für warme und gekochte Speisen / Getränke, hitzestabil bis 70°C
- 90% Eiweiß (Casein) pro 100 g Pulver
- Geschmacksneutral
- Kaliumarm (< 40 mg / 100 g)
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 g)
- Glutenfrei

Nährstoffe

FETT:

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

KOHLLENHYDRATE:

Der Kohlenhydratanteil ist mit 0,50 g / 100 g sehr gering.

EIWEISS:

resource[®] instant protein ist ein Eiweißkonzentrat mit hoher biologischer Wertigkeit.

Es enthält 90% hochwertiges Milcheiweiß.

BALLASTSTOFFE:

resource[®] instant protein enthält keine Ballaststoffe.

Wichtiger Hinweis

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

Auf Casein-Basis EIWEISSPULVER

Anwendungsgebiet

resource[®] instant protein ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder:

- Bei erhöhtem Eiweißbedarf
- Bei Wundheilstörungen
- Nach größeren Operationen
- Bei Dialysepatienten

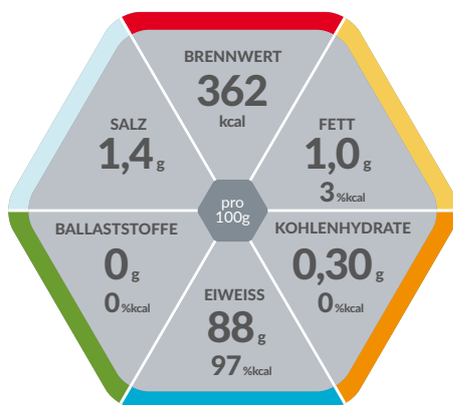
Hinweise zur Verwendung und Dosierung



- Pulver zuerst in ein wenig lauwarmem Wasser auflösen.
- 10 – 15 g Pulver (2 – 3 Esslöffel) pro 150 ml Flüssigkeit bzw. 150 g pürierter Speise.
- Dosierung ist an das Alter und die Ernährungsbedürfnisse des Patienten anzupassen.

	Art.-Nr.	EAN Stk.	EAN VE
6 x 800 g Dose	12294386	7613035411302	7613035411319

resource[®] whey protein



88%
EIWEISS



Ab 3 Jahren

Auf Molkeneiweiss-Basis: EIWEISSPULVER

Charakteristika

- Für kalte Speisen und Getränke, gut löslich
- 88% Molkeneiweiß pro 100 g Pulver
- Geschmacksneutral
- Lactosearm (< 0,3 g / 100 g)
- Glutenfrei

Anwendungsgebiet

resource[®] whey protein ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder:

- Bei erhöhtem Eiweißbedarf
- Bei Wundheilstörungen
- Nach größeren Operationen

Hinweise zur Verwendung und Dosierung



- 5 – 15 g Pulver (1 – 3 Esslöffel) in 150 ml Flüssigkeit oder 150 g Speise einrühren.
- Die Zubereitung bei hohen Temperaturen vermeiden.
- Optimale Größe für den Wohnbereichsbedarf.
- Gesamtmenge an das Alter und die Ernährungsbedürfnisse des Patienten anpassen

Nährstoffe

FETT:

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

KOHLHYDRATE:

Der Kohlenhydratanteil ist mit 0,30 g / 100 g sehr gering.

EIWEISS:

resource[®] whey protein enthält Molkeneiweißisolat mit hoher biologischer Wertigkeit.

BALLASTSTOFFE:

resource[®] whey protein enthält keine Ballaststoffe.

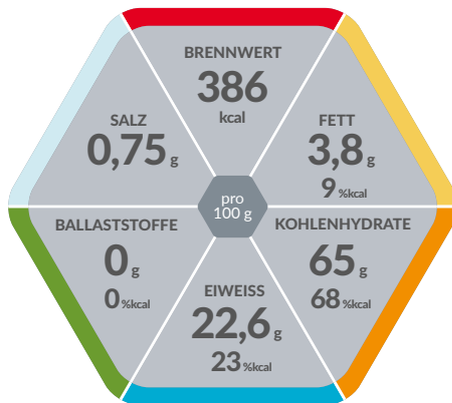
Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Bei Patienten mit Kaliumrestriktion den Kaliumgehalt beachten

MANGEL-
ERNÄHRUNG

	Art.-Nr.	EAN Stk.	EAN VE
6 x 300 g Dose	12259142	7613034924483	7613034924490

resource[®] complete



Eiweiß- und kohlenhydratreiches PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINKNAHRUNG

Charakteristika

- Einfaches Einrühren in kalte und warme Speisen und Getränke
- Geschmacksneutral
- Lactosehaltig (6 g / 100 g)
- Gluten- und ballaststofffrei

Anwendungsgebiet

resource[®] complete ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

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

Hinweise zur Verwendung und Dosierung

- 1 Esslöffel (ca. 10 g) liefert ca. 38 kcal.
- **Zur ausschließlichen Ernährung:**
Dosierung gem. ärztl. Empfehlung
- **Zur ergänzenden Ernährung:**
Pro Tag 1 – 3 Portionen (1 Portion = 50 g, ca. 4 leicht gehäufte Esslöffel) in 200 ml Flüssigkeit auflösen.
- Nicht in stark säurehaltige Speisen und Getränke einrühren: Eiweiß kann ausflocken.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps- und Sonnenblumenöl).

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Glucosesirup.

EIWEISS:

Die Proteinkomponente besteht aus hochwertigem Milcheiweiß.

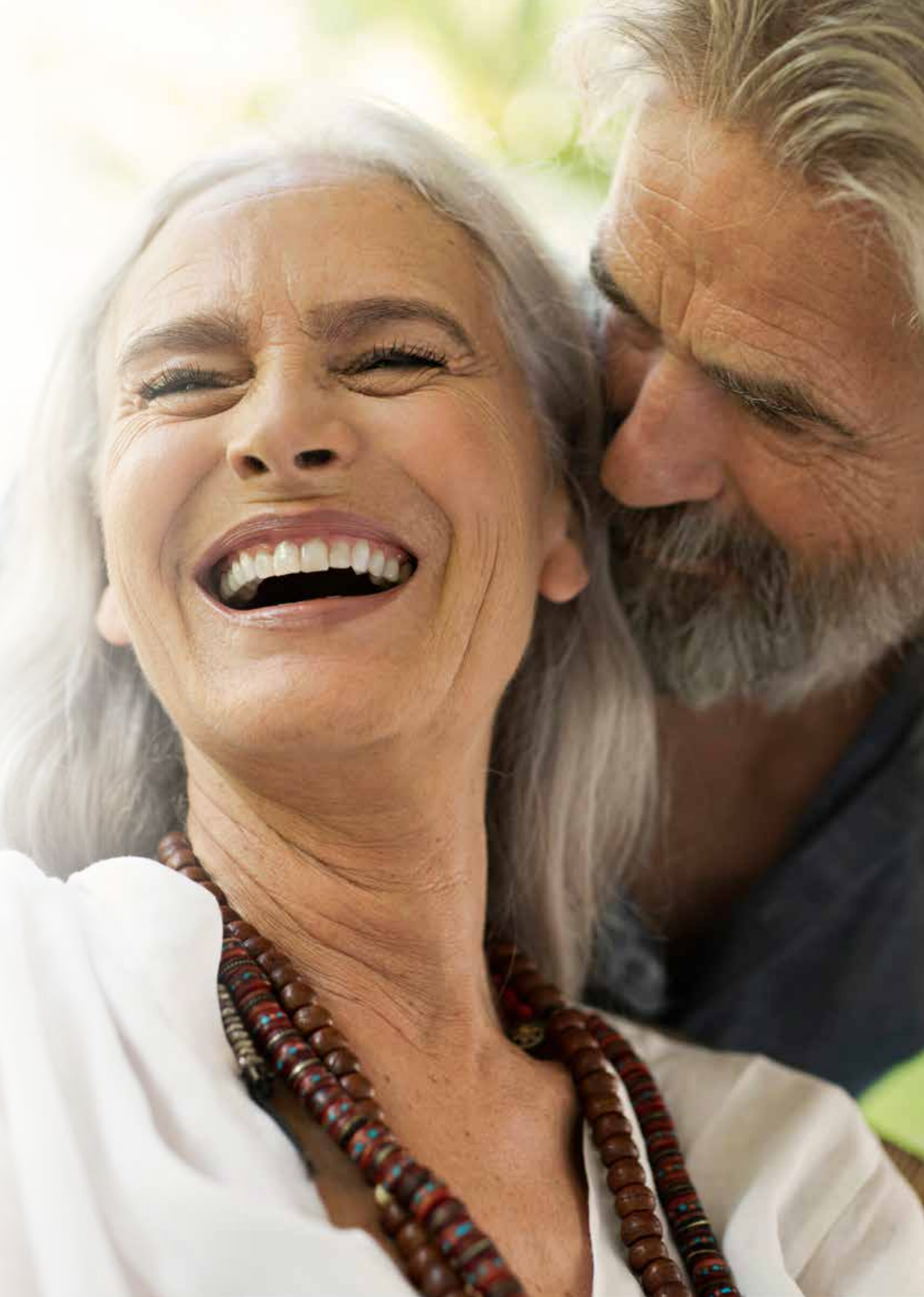
BALLASTSTOFFE:

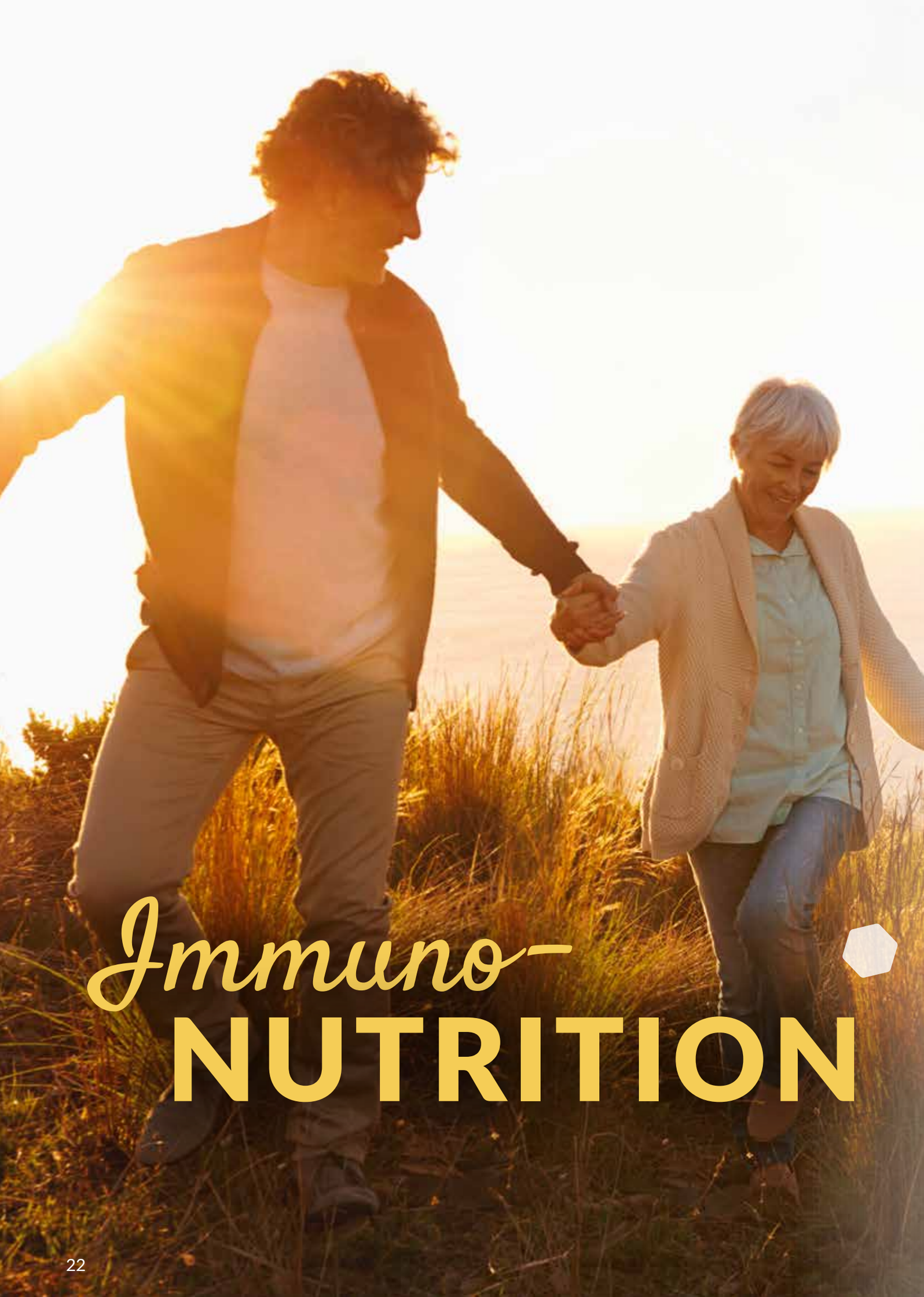
resource[®] complete enthält keine Ballaststoffe.

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	EAN Stk.	EAN VE
6 x 1300 g Dose	12303534	7613031872886	7613031872893
6 x 400 g Dose	12271887	7613035108820	7613035108837





Immuno-
NUTRITION



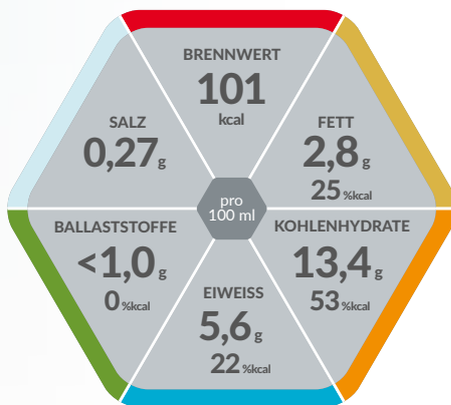
IMMUNONUTRITION

Bestimmte Stoffwechselsituationen erfordern häufig eine zusätzliche Nährstoffgabe, die über normale Lebensmittel oft schwer oder auch unmöglich zu erreichen ist.

Aus diesem Grund wurden spezielle Produkte entwickelt, die diesen diätetischen Bedürfnissen Rechnung tragen. Es handelt sich bei diesen Produkten um spezielle Nährstoffkonzentrate, die gezielt für bestimmte Stoffwechselsituationen bzw. Indikationen eingesetzt werden können.

Nestlé Health Science bietet verschiedene Produkte, wie z.B. Oral Impact® und Oral Impact® Drink für eine optimale Ernährung von Intensivpatienten und vor bzw. nach chirurgischen Eingriffen.





Sondennahrung

FÜR INTENSIVPATIENTEN MIT OMEGA-3-FETTSÄUREN, ARGININ UND NUKLEOTIDEN (IMMUNONUTRITION)

Charakteristika

- Normokalorisch (1,01 kcal / ml)
- Eiweißreich (22 %kcal)
- Angereichert mit:
 - Omega-3-Fettsäuren* (0,33 g / 100 ml)
 - RNS-Nukleotiden* (0,13 g / 100 ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Gluten- und lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

Immunonutrition zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei

- Erhöhtem Eiweißbedarf (nach Operation, Dekubitus, Verbrennungen)
- Größeren chirurgischen Eingriffen (perioperativ)
- Schwerem Polytrauma
- Wundheilungsstörungen, Dekubitus
- Operation wegen Kopf-Hals-Tumoren oder gastrointestinalen Karzinomen

Dosierung

1.000 - 1.500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Palmkern- und Sonnenblumenöl) und tierische Öle (Fischöl)

KOHLHYDRATE:

Hauptbestandteil ist Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß, angereichert mit der Aminosäure Arginin (1,3 g / 100 ml)

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

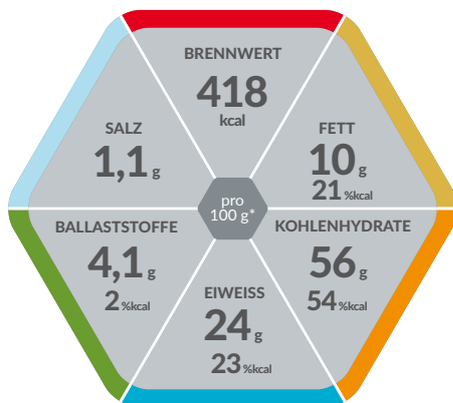
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nur für Erwachsene geeignet
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen

Kontraindikation

- Schwere Sepsis (Hämodynamische Störungen)

	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml SmartFlex [®]	12138886	07756729	07756712

* Entsprechend S3-Leitlinie (DGEM) Klinische Ernährung in der Chirurgie 2013



für Erwachsene

IMMUNONUTRITION

Perioperative Immunonutrition

HOCHKALORISCHES PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINKNAHRUNG

Charakteristika

- Hochkalorisch: 418 kcal / 100 g Pulver
- Eiweißreich (23 %kcal)
- Reich an: Omega-3-Fettsäuren, Arginin, Nukleotiden
- Mit 100 % löslichem Ballaststoff (PHGG / OptiFibre)
- Glutenfrei
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

- Perioperativ bei größeren chirurgischen Eingriffen
- Bei chirurgischen oder allgemeinen Wundheilungsstörungen, Dekubitus
- Bei konsumierenden Erkrankungen

Dosierung

Postoperativ und bei Mangelernährung:

mit 4 – 5 Sachets pro Tag für mindestens 7 Tage oder nach ärztlicher Anweisung fortführen.

Präoperativ: 3 Sachets pro Tag für 7 Tage zur ergänzenden Ernährung.

Lagerung

Kühl und trocken lagern. 1 Sachet in 250 ml in frisch abgekochtem, auf Raumtemperatur abgekühltem Wasser auflösen. Das Verhältnis von Pulver zu Wasser nicht ändern. Mit Schüttelbecher, Schneebesen oder Gabel gut mischen. Zubereitetes Produkt sofort verzehren oder abgedeckt bei Raumtemperatur innerhalb von 6 Stunden, gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige Mischung aus Fisch- und Maisöl; mittelkettige Triglyceride (MCT)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges, leicht verdauliches Molkenprotein mit Zusatz von L-Arginin

BALLASTSTOFFE:

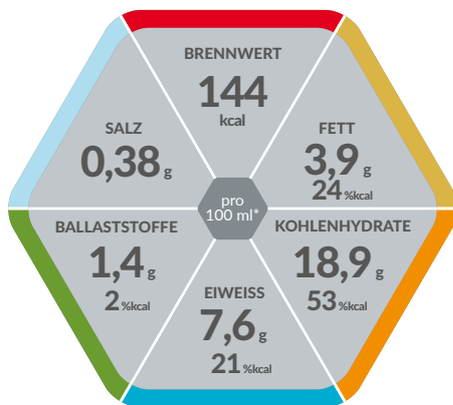
100 % löslicher Ballaststoff PHGG (Optifibre) Partially hydrolyzed guar gum = teilhydrolysiertes Guarkernmehl

Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nur für Erwachsene geeignet
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht geeignet für Patienten mit schwerer Sepsis
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN Stk. 5 x 74 g	PZN VE 6 x 5 x 74 g
Tropic	12268975	08811844	02588960
Kaffee	12269000	08811896	02588977

* gilt für alle Geschmacksrichtungen



Perioperative Immunonutrition HOCHKALORISCHE TRINKNAHRUNG

Charakteristika

- Hochkalorisch: 341 kcal / Trinkpäckchen
- Eiweißreich (21 %kcal)
- Reich an: Omega-3-Fettsäuren, Arginin, Nukleotiden
- Mit 100 % löslichem Ballaststoff (PHGG / OptiFibre)
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,1 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

- Perioperativ bei größeren chirurgischen Eingriffen
- Bei chirurgischen oder allgemeinen Wundheilungsstörungen, Dekubitus
- Bei konsumierenden Erkrankungen

Dosierung

Postoperativ und bei Mangelernährung:

Mit 4 – 5 Packungen pro Tag für mindestens 7 Tage oder nach ärztlicher Anweisung fortführen.

Präoperativ: 3 Packungen pro Tag für 7 Tage zur ergänzenden Ernährung.

Lagerung

Vor Gebrauch schütteln. Schmeckt gekühlt am besten. Kühl und trocken lagern. Nach Öffnung sofort verzehren oder gut abdecken und gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige Mischung aus Mais- und Fischöl; mittelkettige Triglyceride (MCT)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß mit Zusatz von L-Arginin

BALLASTSTOFFE:

100 % löslicher Ballaststoff PHGG (Optifibre) Partially hydrolyzed guar gum = teilhydrolysiertes Guarkernmehl

Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nur für Erwachsene geeignet
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht geeignet für Patienten mit schwerer Sepsis
- Nicht zur parenteralen Verwendung

	Art.-Nr.	PZN Stk. 3 x 237 ml	PZN VE 4 x (3 x 237 ml)
Kaffee	12385533	10202839	16381518
Vanille	12391799	10202816	16381524

* gilt für alle Geschmacksrichtungen

Zutatenliste

ALLER PRODUKTE

THICKENUP®

Modifizierte Maisstärke.

THICKENUP® CLEAR

Maltodextrin, Xanthan, Kaliumchlorid.

RESOURCE® INSTANT 7 KORNBREI

Hydrolysiertes Mehl (79%) (Weizen-Dinkel-Mischung, Mais, Reis, Hafer, Gerste, Roggen, Triticale), Zucker, Honig (6,5%), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Zinksulfat, Eisen), Maltodextrin, Aroma, Vitamine (Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin B6, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Folsäure, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Inositol.

RESOURCE® INSTANT MEHRKORNFRÜCHTEBREI

Hydrolysiertes Mehl (88%) (Reis, Mais), getrocknete Früchte (5%) (Banane, Apfel, Orange), Tapiokastärke, Mineralstoffe (Calciumphosphat, Zinksulfat, Eisen), Milcheiweiß, Aroma, Maltodextrin, Vitamine (Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin B6, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Folsäure, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Inositol, Süßungsmittel (Acesulfam K).

RENUTRYL® VANILLE

Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl), Saccharose, Mineralstoffe (Calciumcitrat, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Zinksulfat, Eisensulfat, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Mangansulfat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgator (E471), Aroma, Säureregulator (E525), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Farbstoff (E160a), Verdickungsmittel (E407).

RENUTRYL® ERDBEERE

Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl), Saccharose, Mineralstoffe (Calciumcitrat, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Zinksulfat, Eisensulfat, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Mangansulfat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Aroma, Säureregulator (E471), Aroma, Säureregulator (E525), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Verdickungsmittel (E407), Farbstoff (E120).

RENUTRYL® KAFFEE

Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl), Saccharose, Mineralstoffe (Calciumcitrat, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Zinksulfat, Eisensulfat, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Mangansulfat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgator (E471), Farbstoff (E150d), Säureregulator (E525), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Aroma, Verdickungsmittel (E407).

RESOURCE® MALTODEXTRIN

Maltodextrin. Kann Milch enthalten.

RESOURCE® INSTANT PROTEIN

Milcheiweiß, Emulgator (Sojalecithin), Trennmittel (E341). Kann Sojaprotein enthalten.

RESOURCE® WHEY PROTEIN

Molkeneiweißisolat (Milch), Sojalecithin. Kann Sojaprotein enthalten.

RESOURCE® COMPLETE

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

IMPACT® ENTERAL

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Palmkern, Sonnenblumen), Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Zinksulfat, Eisensulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumiodid), L-Arginin, Fischöl, RNS extrahiert aus Hefe, Emulgator (Sojalecithin), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, Thiamin, B6, Riboflavin, A, D, B12, K, Folsäure, Biotin), Säureregulator (E330), Antioxidationsmittel (E301, E307), Farbstoff (E160a).

ORAL IMPACT® TROPIC

Saccharose, Molkenprotein (Milch), Maltodextrin, L-Arginin, Fischöl, Ballaststoffe/Nahrungsfasern (teihydrolysiertes Guarkernmehl), Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumcitrat, Kaliumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Natriumfluorid), mittelkettige Triglyceride, Maisöl, Säureregulator (E330), Ribonukleotide (RNS) extrahiert aus Hefe, Stabilisator (E415), Cholinbitartrat, Emulgator (Sojalecithin), Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, D, K, Biotin), Aroma, Antioxidationsmittel (E304, E306, E307, mit Sojalecithin), Farbstoff (E162, E160a).

ORAL IMPACT® KAFFEE

Saccharose, Molkenprotein (Milch), Maltodextrin, L-Arginin, Fischöl, Ballaststoffe / Nahrungsfasern (teihydrolysiertes Guarkernmehl), Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumcitrat, Kaliumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Natriumfluorid), mittelkettige Triglyceride, Maisöl, Ribonukleotide (RNS) extrahiert aus Hefe, Säureregulator (E330), Aroma (mit Milch), Stabilisator (E415), Farbstoff (E150a, E160a), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, D, K, Biotin), Emulgator (Sojalecithin), Antioxidationsmittel (E304, E307, E306, mit Sojalecithin).

ORAL IMPACT® DRINK KAFFEE

Wasser, Saccharose, Maltodextrin, Milcheiweiß, L-Arginin, teihydrolysiertes Guarkernmehl, Fischöl, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumphosphat, Calciumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Chromchlorid), mittelkettige Triglyceride, Maisöl, Säureregulator (E330), Kaffeeextrakt entcoffiniert, Emulgator (E471, Sojalecithin), Ribonukleotide (RNS) extrahiert aus Hefe, Cholinbitartrat, Vitamine (C, Niacin, Pantothensäure, E, B6, A, Thiamin, Riboflavin, D, K, Folsäure, B12, Biotin), Stabilisator (E407, E460, E466), Aroma, Antioxidationsmittel (E306), Farbstoff (E160a).

ORAL IMPACT® DRINK VANILLE

Wasser, Saccharose, Milcheiweiß, Maltodextrin, L-Arginin, teihydrolysiertes Guarkernmehl, Fischöl, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumphosphat, Calciumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Chromchlorid), mittelkettige Triglyceride, Maisöl, Säureregulator (E330), Emulgator (E471, Sojalecithin), Ribonukleotide (RNS) extrahiert aus Hefe, Cholinbitartrat, Aroma, Vitamine (C, Niacin, Pantothensäure, E, B6, A, Thiamin, Riboflavin, D, K, Folsäure, B12, Biotin), Stabilisator (E460, E407, E466), Antioxidationsmittel (E306), Farbstoff (E160a).

Nährwertinformation

ALLER PRODUKTE

BRENNWERT		kJ
		kcal
Fett, davon	g	
- gesättigte Fettsäuren	g	
- mittelkettige Triglyceride	g	
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	
- Omega-3-Fettsäuren	mg	
- Omega-6-Fettsäuren	mg	
Kohlenhydrate, davon	g	
- Zucker	g	
- Lactose	g	
Ballaststoffe	g	
Eiweiß, davon	g	
- L-Arginin	g	
Salz	g	
MINERALSTOFFE		
Natrium	mg	
Kalium	mg	
Chlorid	mg	
Calcium	mg	
Phosphor	mg	
Magnesium	mg	
Eisen	mg	
Zink	mg	
Kupfer	mg	
Mangan	mg	
Fluorid	mg	
Selen	µg	
Chrom	µg	
Molybdän	µg	
Jod	µg	
VITAMINE		
A	µg RE ¹	
D	µg	
E	mg	
K	µg	
C	mg	
Thiamin	mg	
Riboflavin	mg	
Niacin	mg	
	mg NE ²	
B ₆	mg	
Folsäure	µg	
B ₁₂	µg	
Biotin	µg	
Pantothensäure	mg	
Osmolarität	mOsm/l	
Wasser		
ANDERE NÄHRSTOFFE		
Inositol	mg	
Cholin	mg	
Nukleotide	mg	

ThickenUP® 100 g	ThickenUP® clear 100 g	resource® instant / Kombrei 100 g	resource® instant Mehrkorn- früchtebrot 100 g
1564	1287	1575	1592
368	306	371	375
< 0,15	0	1,1	1,0
< 0,10	0	0,22	0,20
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
90	62	81,8	82,5
< 1,9	1,8	21,5	12,5
-	-	-	-
< 1,0	27	2,6	2,0
< 0,50	1,0	7,2	8,0
-	-	-	-
0,50	2,7	0,025	0,04
200	1060	-	-
-	400	-	-
-	-	-	-
-	-	400	400
-	-	365	415
-	-	-	-
-	-	15	15
-	-	9,0	9,0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	420	420
-	-	12	13
-	-	6,5	6,0
-	-	-	-
-	-	34	35
-	-	0,40	0,40
-	-	0,48	0,45
-	-	8,0	8,0
-	-	-	-
-	-	0,60	0,70
-	-	60	60
-	-	0,60	0,60
-	-	26	28
-	-	3,0	3,2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	15,5	16
-	-	-	-
-	-	-	-

¹ RE = Retinoläquivalent, ² NE = Niacinäquivalent

Hinweis: Fehlende Werte wurden bei der Analyse nicht erfasst. Die Nährwerte eines Produktes können sich leicht je nach Geschmacksvariation unterscheiden.

renutryl® Vanille, Erdbeere, Kaffee 100 ml	resource® Maltodextrin 100 g	resource® Instant-protein 100 g	resource® whey protein 100 g	resource® complete 100 g
840	1618	1575	1538	1637
200	381	371	362	386
7,0	0	1,0	1,0	3,8
0,90	0	< 0,90	0,80	1,4
-	-	-	-	-
4,0	-	-	-	1,3
1,3	-	-	-	0,9
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
24,3	95	0,50	0,30	65
7,0	8,0	0,50	0,30	18
< 0,50	-	< 0,50	< 0,30	6,0
-	-	-	-	-
10	< 0,15	90	88	22,6
-	-	-	-	-
0,24	< 0,05	< 0,10	1,4	0,75
95	-	< 40	550	300
240	-	< 40	1170	720
85	-	-	-	440
229	-	1400	55	500
153	-	740	220	260
50	-	-	-	70
1,7	-	-	-	3,5
2,5	-	-	-	3,8
0,25	-	-	-	0,40
0,17	-	-	-	0,40
0,40	-	-	-	0,04
13	-	-	-	24
21	-	-	-	12
7	-	-	-	40
25	-	-	-	75
117	-	-	-	400
1,7	-	-	-	4,0
3,3	-	-	-	4,0
11,7	-	-	-	45
20	-	-	-	45
0,20	-	-	-	0,90
0,27	-	-	-	0,90
2,3	-	-	-	2,0
4,5	-	-	-	7,0
0,37	-	-	-	0,80
67	-	-	-	75
0,80	-	-	-	1,4
10	-	-	-	18
0,83	-	-	-	3,5
580	-	-	-	-
70 g	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

IMPACT® Enteral 100 ml	Oral IMPACT® powder 100 g	Oral IMPACT® Drink 100 ml
427	1763	606
101	418	144
2,8	10	3,9
1,6	5,1	1,8
0,61	3,0	1,1
0,59	2,1	0,73
0,58	3,2	1,3
330	1300	600
-	-	-
13,4	56	18,9
0,40	30	12
< 0,05	1,2	< 0,10
< 1,0	4,1	1,4
5,6	24	7,6
1,3	5,1	1,8
0,27	1,1	0,38
107	434	150
134	543	190
120	608	169
80	324	114
72	292	101
23	70	32
1,2	4,9	1,7
1,5	5,0	2,1
0,17	0,69	0,25
0,20	0,81	0,30
0,17	0,54	0,21
4,7	25	6,6
10	41	14
16	50	22
15	61	21
100	520	139
0,67	4,2	0,94
3,0	12	4,2
6,7	27	9,4
6,7	105	30
0,12	0,49	0,17
0,17	0,80	0,25
0,50	1,7	2,2
1,6	6,5	2,8
0,15	0,70	0,21
20	140	28
0,40	2,5	0,80
7,0	20	10
0,80	4,0	1,1
298	520	680
85 g	-	76 g
-	-	-
27	165	38
130	600	180





TRINKNAHRUNGEN



Übersicht
TRINKNAHRUNGEN

	Ungewollter Gewichtsverlust	Appetitlosigkeit	Konsumierende Erkrankungen	Wundheilungsstörungen	Entzündliche Darmerkrankungen	Fettverwertungsstörungen, Malassimilation	Kau- und Schluckbeschwerden	Lactosearm	Glutenfrei	Ballaststofffrei
--	-----------------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	------------	------------	------------------

TRINKNAHRUNGEN STANDARD

HOCHKALORISCHE TRINKNAHRUNGEN

resource® 2.0+fibre	✓	✓	✓					✓	✓	
resource® 2.0	✓	✓	✓					✓	✓	✓ ¹
resource® energy	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓
resource® ultra fruit	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
resource® soup	✓	✓	✓					✓	✓	✓

PROTEINREICHE TRINKNAHRUNGEN

resource® protein	✓		✓	✓				✓	✓	✓ ²
Palenum®	✓	✓		✓					✓	✓ ^{2,3}

DESSERTS

resource® dessert 2.0	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓ ²
resource® dessert fruit	✓	✓	✓					✓	✓	

TRINKNAHRUNG SPEZIAL FÜR PATIENTEN MIT VERDAUUNGS- UND RESORPTIONSSTÖRUNGEN

Peptamen® Drink	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓
-----------------	---	---	--	--	---	---	--	---	---	---

¹ Ausnahme: Schokolade-Minze

² Ausnahme: Schokolade

³ Ausnahme: Cappuccino



Trinknahrungen 

TRINKNAHRUNGEN

Trinknahrungen sind für Patienten bestimmt, die die täglich benötigte Energie und Nährstoffe über normale Lebensmittel oder angereicherte Speisen nicht oder nicht ausreichend aufnehmen können.

Daher sind bei der Auswahl der geeigneten Trinknahrungen nebst ihrer nutritiven Zusammensetzung auch die Vorlieben des Patienten entscheidend.

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

resource®

DIE Trinknahrungen mit GESCHMACK

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

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



Kostenloser Bestellservice

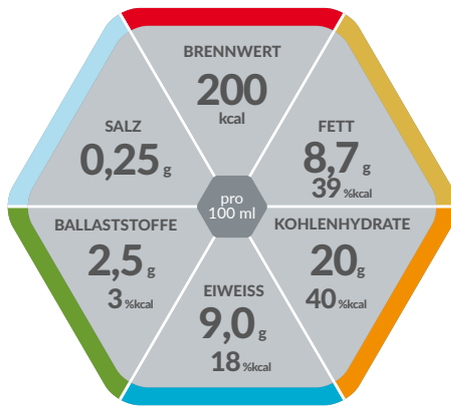
Als medizinische Fachkraft können Sie
kostenlose resource® Musterboxen
für Ihre Patienten online bestellen unter:

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

* Semimonadischer Produkttest, n=73, Alter 65+, getestet wurden resource® 2,0+fibre Neutral, resource® 2.0 fibre Kaffee, resource® energy Schokolade und resource® ultra fruit Orange gegen äquivalente Wettbewerbsprodukte, getestet in Deutschland 2021
www.resource-trinknahrung.de

resource® 2.0+fibres

DAS KRAFTPAKET



Am Beispiel
resource® 2.0+fibres Multifrukt



Hochkalorische TRINKNAHRUNG MIT LÖSLICHEN BALLASTSTOFFEN

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

TRINKNAHRUNGEN

Indikationen

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

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

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes beachten.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 - 3 Flaschen täglich.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl

KOHLLENHYDRATE:

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

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Lösliche Ballaststoffe (Galactooligosaccharide, Fructooligosaccharide)

Wichtiger Hinweis

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

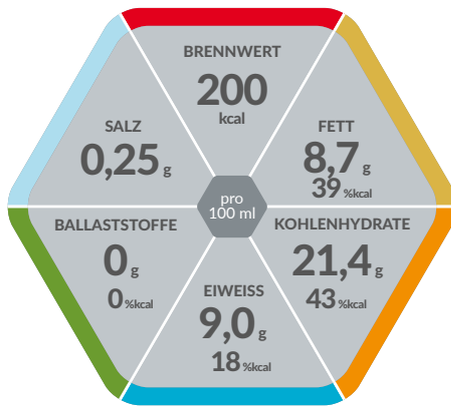
	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Erdbeere	12100796	01743861	01743878
Vanille	12100797	01743849	01743855
Aprikose	12100657	01743884	01743890

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

resource® 2.0

DAS KRAFTPAKET



Am Beispiel
resource® 2.0 Ananas-Mango



TRINKNAHRUNGEN

Hochkalorische TRINKNAHRUNG OHNE BALLASTSTOFFE

- Hochkalorisch: 400 kcal/Flasche
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

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

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes beachten.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 - 3 Flaschen täglich.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei (Ausnahme: Schokolade-Minze)

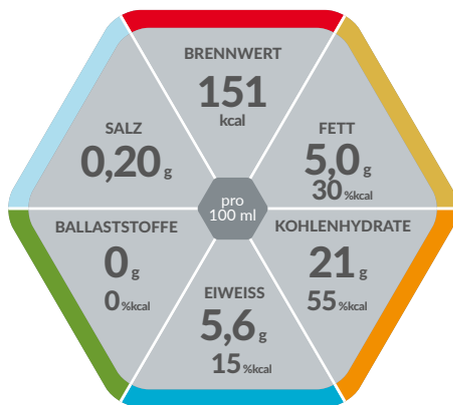
Wichtiger Hinweis

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

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

	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Aprikose	12100545	17160593	17160601
Schokolade-Minze	12314414	17160630	17160647
Mischkarton	12497818	-	17396953

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Am Beispiel resource® energy Erdbeer-Himbeer



Hochkalorische TRINKNAHRUNG

- Hochkalorisch: 302 kcal/Flasche
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

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

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung: Empfehlung des Arztes beachten.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 3 Flaschen täglich.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle, wie Raps-, Mais- und Sojaöl

KOHLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

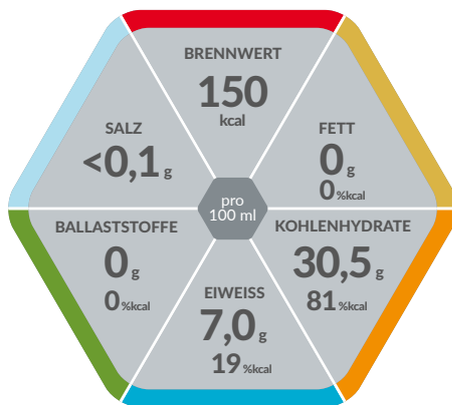
Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)		Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Vanille	12256947	00183118	00010872	Aprikose	12256943	00183064	00011819
Schokolade	12256948	00183101	00012374	Erdbeere-Himbeere	12256946	00183093	00012397
Banane	12256944	00183070	00012380	Kaffee	12256945	00183087	00012196
				Mischkarton	12100275	-	00012925

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Am Beispiel
resource® ultra fruit Waldbeere



Fettfreie, hochkalorische TRINKNAHRUNG

- Hochkalorisch: 300 kcal/Flasche
- Fettfrei
- Ballaststofffrei
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)
- Diätetisch unvollständig

Indikationen

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

- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z.B. bei konsumierenden Erkrankungen)
- Fettverwertungsstörungen und Malassimilationssyndrom
- Dialysepatienten
- Präoperativem Carbo-Protein-Loading

Dosierung

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 2 Flaschen täglich.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Fettfrei

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Molkeneiweißisolat

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

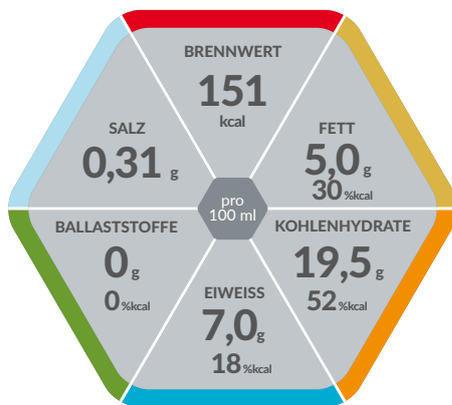
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 10 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Orange	12454848	17160682	17160699
Apfel	12454847	17160653	17160676

	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Waldbeere	12454866	17160736	17160765
Ananas	12454871	17160707	17160713
Mischkarton	12497825	-	17396976

* Verordnungsfähig bei Malassimilation und Fettverwertungsstörungen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Am Beispiel
resource® soup Geflügelcreme



Hochkalorische, pikante TRINKNAHRUNG MIT GEMÜSE

- Hochkalorisch: 302 kcal/Becher
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

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

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes beachten.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 - 3 Becher täglich.

Lagerung

Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Schmeckt erwärmt am besten. Schonende Erwärmung im Topf. Nicht kochen. Bei Erhitzen in der Mikrowelle vorher Aluminiumdeckelfolie entfernen. Nicht wieder aufwärmen. Rest ggf. verwerfen. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt aufbewahren und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl

KOHLLENHYDRATE:

Der Hauptbestandteil der Kohlenhydrate stammt aus dem Gemüse sowie Glucosesirup und Stärke

EIWEISS:

Mischung hochwertiger pflanzlicher und tierischer Eiweiße (Erbseweiße, Milcheiweiß). Bei Geflügelcreme mit Hühnereiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)		Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Gemüsecreme	12282223	05747531	05747548	Sommertomate	12282222	05747577	05747583
Geflügelcreme	12282221	05747554	05747560	Mischkarton	12125016	-	06108595

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

resource[®] protein

DER EIWEISSHELD



Am Beispiel
resource[®] protein Erdbeere



TRINKNAHRUNGEN

Hochkalorische, eiweißreiche TRINKNAHRUNG

- Eiweißreich (30 %kcal)
- Hochkalorisch: 250 kcal/Flasche
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (0,5 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

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

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes beachten.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 3 Flaschen täglich.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei. Nur Schokolade enthält Ballaststoffe aus dem Kakaopulver

Wichtiger Hinweis

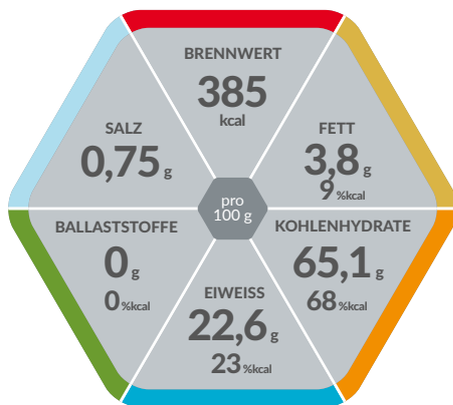
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Vanille	12251772	04910383	00723856
Schokolade	12251738	01743996	01744004
Aprikose	12251737	04910420	00723939

	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Waldbeere	12251770	04910437	00723945
Kaffee	12251739	04917273	00723974
Erdbeere	12251771	04917304	00723862
Mischkarton	12068819	-	00682324

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

DER PORTIONIERBARE PROTEINPROFI



Am Beispiel
Palenum® Vanille-Geschmack



Normokalorisches, eiweißreiches PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINKNAHRUNG

- Eiweißreich (23 %kcal)
- Normokalorisch: 385 kcal / 100 g Pulver
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Diätetisch vollständig

TRINKNAHRUNGEN

Indikationen

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

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

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes beachten.

Zur ergänzenden Ernährung:

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

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps- und Sonnenblumenöl)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose, Glucose und Lactose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei. Nur Cappuccino enthält Ballaststoffe aus dem Kaffeeextrakt und Schokolade enthält Ballaststoffe aus dem Kakaopulver

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN Stk. (450 g Dose)	PZN VE (6 x 450 g Dose)		Art.-Nr.	PZN Stk. (450 g Dose)	PZN VE (6 x 450 g Dose)
Vanille	12060861	03926608	04165152	Cappuccino	12060863	03926614	04165169
Schokolade	12060862	03926643	04165175	Himbeere	12060864	03926695	04165181

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).





Desserts

resource® dessert 2.0

DER CREMIGE GENUSS



Am Beispiel
resource® dessert 2.0 Pfirsich



DESSERTS

Hochkalorische, eiweißreiche UND KONSISTENZ- ADAPTIERTE TRINKNAHRUNG

- Hochkalorisch: 250 kcal/Becher
- Eiweißreich (20 % kcal / 100 g)
- Ohne Ballaststoffe (Ausnahme: Schokolade)
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 g)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

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

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes beachten.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 3 Becher täglich.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl und Milchfett

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glukosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß (Casein, Molke)

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei (Ausnahme: Schokolade)

Wichtiger Hinweis

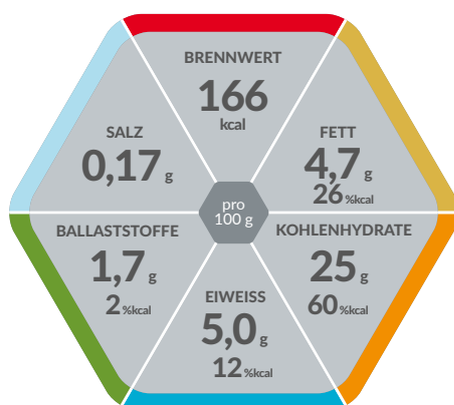
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 125 g)	PZN VE (6 x 4 x 125 g)		Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 125 g)	PZN VE (6 x 4 x 125 g)
Vanille	12404855	15863563	15863557	Pfirsich	12404854	15863540	15863534
Schokolade	12404853	15863528	15863511	Mischkarton	12259145	-	12343297

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

resource® dessert fruit

DER FRUCHTIGE GENUSS



Am Beispiel
resource® dessert fruit Apfel



Hochkalorische UND KONSISTENZ- ADAPTIERTE TRINKNAHRUNG MIT FRUCHTPÜREE

- Hochkalorisch: 207 kcal/Becher
- Mit hohem Fruchtanteil (43 %)
- Enthält Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 g)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

- Erhöhtem Energiebedarf (z.B. bei Infektionen)
- Kau- und Schluckstörungen / Dysphagie

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes beachten.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 3 Becher täglich.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertiges Rapsöl

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Saccharide aus dem Fruchtpüree, Glucose-Fructose-Sirup, Maltodextrin und Saccharose

EIWEISS:

Molkeneiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ballaststoffe aus Fruchtpüree, wie sie natürlicherweise in den Fruchtzutaten vorkommen

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN Stk. (3 x 125 g)	PZN VE (12 x 3 x 125 g)
Apfel	12332843	07553995	07554003
Apfel-Pfirsich	12332842	07554026	07554032

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

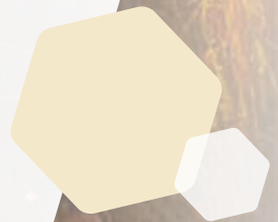
A man and a woman are walking together in a field of tall grass at sunset. The man is on the left, wearing a dark jacket over a light shirt, and the woman is on the right, wearing a light-colored cardigan over a light blue shirt. They are holding hands and looking down at each other. The background is a bright, hazy sunset over a field.

Trinknahrung

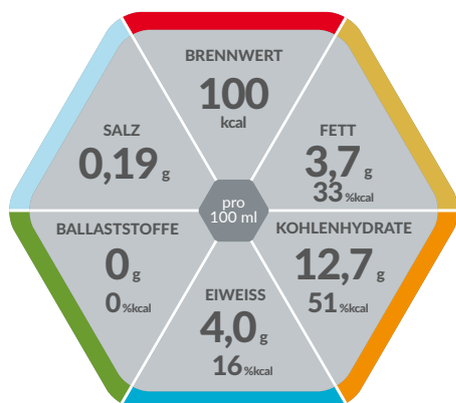
BEI VERDAUUNGS- UND RESORPTIONSSTÖRUNGEN

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

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



PEPTAMEN®



Normokalorische OLIGOPEPTID-TRINKNAHRUNG mit Zucker und Süßungsmittel

- Normokalorisch: 200 kcal/Flasche
- Niedermolekular (Oligopeptiddiät)
- Niedrige Osmolarität (280 mOsm / l)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,2 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

VERDAUUNGS- UND RESORPTIONSSTÖRUNGEN

Indikationen

Zum Diätmanagement bei eingeschränkter Verdauungs- und Resorptionsleistung

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung: Empfehlung des Arztes beachten.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 3 Flaschen täglich.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

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

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin, Saccharose und Stärke

EIWEISS:

Hydrolisiertes Molkenprotein

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN Stk. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Vanille	12142836	00813565	00813571

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Zutatenliste

ALLER PRODUKTE

resource® 2.0+fibre

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

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

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

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

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

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

resource® 2.0

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

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

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

Schokolade-Minze: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Saccharose, Kakaopulver (1,3%), Emulgatoren (E471, E472e), Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat), Aromen, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Stabilisator (E418).

resource® energy

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

Banane: Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Mais, Soja), Saccharose, Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Stabilisator (E 339), Emulgator (E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, Biotin), Aroma, Verdickungsmittel (E407).

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

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

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

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

resource® ultra fruit

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

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

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

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

resource® soup

Sommertomate: Wasser, Gemüse (rekonstituiert 39,7%: Tomate), Glukosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Erbseneiweiß, Stärke, Mineralstoffe (Kaliumhydroxid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgator (E 471), Salz, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, D, K, Folsäure, B12, Biotin), Aroma (enthält Milch, Weizen, Gerste und Sellerie).

Gemüsecreme: Wasser, Gemüse (rekonstituiert 40,6%: Tomate 8,6%, Lauch 7,3%, Kürbis 7,3%, Karotte 5,3%, Sellerie 4,7%, Zwiebel 4,7%, Kartoffel 2,7%), Glukosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Erbseneiweiß, Stärke, Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat), Hefeextrakt, Emulgator (E471), Salz, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, B12, Biotin), Aroma (enthält Milch).

Geflügelcreme: Wasser, Glucosesirup, Gemüse (rekonstituiert 8,4%: Karotte 5%, Zwiebel 3,4%), Milcheiweiß, Rapsöl, Hühnerfleisch (rekonstituiert 3%), Erbseneiweiß, Stärke, Aroma (enthält Sellerie), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumhydrogenphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat), Emulgator (E471), Salz, Geschmacksverstärker (E622), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, D, K, Folsäure, Biotin).

resource® protein

Vanille: Wasser, Milcheiweiß, Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Rapsöl), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Verdickungsmittel (E407).

Schokolade: Wasser, Milcheiweiß, Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Raps), fettarmes Kakaopulver (1,4%), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Verdickungsmittel (E407).

Erdbeere: Wasser, Milcheiweiß, Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Rapsöl), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Verdickungsmittel (E407), Farbstoff (E120).

Aprikose: Wasser, Milcheiweiß, Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Rapsöl), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Verdickungsmittel (E407), Farbstoff (E120, E160ai).

Kaffee: Wasser, Milcheiweiß, Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Rapsöl), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Farbstoff (E150c), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Verdickungsmittel (E407).

Waldbeere: Wasser, Milcheiweiß, Glucosesirup, Saccharose, pflanzliches Öl (Rapsöl), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenat), Emulgator (E471), Aroma, Stärke, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Verdickungsmittel (E407), Farbstoff (E120).

Palenum®

Vanille: Maltodextrin, Milcheiweiß, Saccharose, Magermilchpulver, Vollmilchpulver, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriumfluorid), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl (enthält Milcheiweiß)), Aroma, Glucosesirup, Emulgator (Sojalecithin, E472), Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, Thiamin, B6, Riboflavin, A, Folsäure, D, K, B12, Biotin), Antioxidationsmittel (E304, E306, E307).

Cappuccino: Maltodextrin, Milcheiweiß, Saccharose, Magermilchpulver, Vollmilchpulver, Kaffeeextrakt (1,4%), Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriumfluorid), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl (enthält Milcheiweiß)), Aroma, Kakaopulver (enthält Sojalecithin), Glucosesirup, Emulgator (Sojalecithin, E 472), Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, Thiamin, B6, Riboflavin, A, Folsäure, D, K, B12, Biotin), Antioxidationsmittel (E304, E306, E307).

Schokolade: Maltodextrin, Milcheiweiß, Saccharose, Magermilchpulver, Vollmilchpulver, Kakaopulver (enthält Sojalecithin), Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriumfluorid), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl (enthält Milcheiweiß)), Aroma, Glucosesirup, Emulgator (Sojalecithin, E 472), Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, Thiamin, B6, Riboflavin, A, Folsäure, D, K, B12, Biotin), Antioxidationsmittel (E304, E306, E307).

Himbeere: Maltodextrin, Milcheiweiß, Saccharose, Magermilchpulver, Vollmilchpulver, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriumfluorid), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl (enthält Milcheiweiß)), Aroma, Farbstoff (E162), Glucosesirup, Vitamine (C, E, Pantothensäure, Thiamin, B6, Riboflavin, A, Folsäure, D, K, B12, Biotin), Emulgator (Sojalecithin), Antioxidationsmittel (E304, E306, E307).

resource® dessert 2.0

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

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

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

resource® dessert fruit

Apfel: Apfelpüree (43%), Wasser, Glucose-Fructose-Sirup, Maltodextrin, Molkeneiweiß (aus Milch), Rapsöl, Saccharose, Mineralstoffe (Calciumlactat, Natriumphosphat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Eisensulfat, Natriumselenit, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumphosphat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid), Verdickungsmittel (E440), Säureregulator (E332, E331), Aroma, Vitamine (C, Niacin, E, Pantothensäure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, Biotin, K, D, B12).

Apfel-Pfirsich: Apfelpüree (39 %), Wasser, Maltodextrin, Pfirsichpüree (10 %), Glucose-Fructose-Sirup, Molkeneiweiß (aus Milch), Rapsöl, Saccharose, Mineralstoffe (Calciumlactat, Natriumphosphat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Eisensulfat, Natriumselenit, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumphosphat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid), Verdickungsmittel (E440), Aroma, Säureregulator (E332, E331), Vitamine (C, Niacin, E, Pantothensäure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, Biotin, K, D, B12).

Peptamen® Drink

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

Nährwertinformation

ALLER PRODUKTE

		resource® 2.0+ fibre		resource® 2.0			resource® energy		resource® ultra fruit
		Vanille Erdbeere Multifrukt Kaffee Aprikose	Neutral	Vanille Aprikose	Ananas- Mango	Schokolade- Minze	Banane Erdbeere - Himbeere Aprikose Kaffee Vanille	Schokolade	Ananas Apfel Orange Waldbeere
		100 ml		100 ml			100 ml		100 ml
BRENNWERT	kJ kcal	835 200	835 200	840 200	840 200	840 200	637 151	637 151	637 150
Fett, davon	g	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	5,0	5,0	0
- gesättigte Fettsäuren	g	0,70	0,70	0,70	0,70	1,1	0,70	0,70	0
- MCT	g	-	-	-	-	-	-	-	-
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,0	5,0	5,7	5,0	5,0	1,9	1,9	-
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	-
Kohlenhydrate, davon	g	20	20	21,4	21,4	21	21	21	30,5
- Zucker	g	6,0	2,8	4,6	5,6	5,6	5,7	5,7	8,8
- Lactose	g	<1,0	<1,0	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Ballaststoffe	g	2,5	2,5	0	-	<1,0	0	0	-
Eiweiß	g	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,6	5,6	7,0
Salz	g	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,16	<0,037
MINERALSTOFFE									
Natrium	mg	100	100	100	100	100	80	64	<15
Kalium	mg	210	210	210	210	210	170	170	-
Chlorid	mg	110	110	110	110	110	185	85	-
Calcium	mg	190	190	175	200	200	80	80	-
Phosphor	mg	130	130	120	140	145	80	80	125
Magnesium	mg	20	20	20	20	24	28	28	-
Eisen	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	1,7	1,7	-
Zink	mg	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	-
Kupfer	mg	0,20	0,20	0,20	0,20	0,27	0,19	0,22	-
Mangan	mg	0,32	0,32	0,32	0,32	0,43	0,35	0,35	-
Fluorid	mg	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-
Selen	µg	12	12	12	12	12	8,0	8,0	-
Chrom	µg	6,5	6,5	6,5	4,5	14	7,5	12	-
Molybdän	µg	15	15	15	15	15	13	13	-
Jod	µg	20	20	20	20	20	16	16	16
VITAMINE									
A	µg RE	165	165	165	130	130	138	138	160
D	µg	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	2,0
E	mg	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,3
K	µg	14	14	14	14	11	14	14	6,5
C	mg	17	17	17	17	17	15	15	17
Thiamin	mg	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23	0,23	0,25
Riboflavin	mg	0,22	0,22	0,22	0,32	0,25	0,22	0,22	0,20
Niacin	mg	1,2	1,2	-	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1
	mg NE	3,0	3,0	3,0	3,6	3,6	2,5	2,1	3,4
B6	mg	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,30
Folsäure	µg	40	40	40	40	32	45	45	45
B12	µg	0,40	0,40	0,72	0,50	0,55	0,22	0,40	0,50
Biotin	µg	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,3	6,3	5,5
Pantothensäure	mg	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,85	0,85	0,80
Osmolarität	mOsm/l	520	470	520	520	520	488	488	725
Wasser	g	69	69	70	70	70	77	77	76

NE = Niacinäquivalent
RE = Retinoläquivalent

Hinweis: Fehlende Werte (-) wurden bei der Analyse nicht erfasst. Die Nährwerte eines Produktes unterscheiden sich leicht je nach Geschmacksvariation.

resource® soup			resource® protein		Palenum®				resource® dessert 2.0		resource® dessert fruit		Peptamen® Drink
Gemüse- creme	Geflügel- creme	Sommer- tomate	Vanille Aprikose Wadbeere Kaffee Erdbeere	Schoko- lade	Vanille	Him- beere	Schoko- lade	Cappu- cino	Vanille Pfirsich	Schoko- lade	Apfel	Apfel- Pfirsich	Vanille
100 ml			100 ml		100 g				100 g		100 g		100 ml
635	635	635	527	527	1632	1632	1641	1637	838	839	698	698	421
151	151	151	125	125	385	385	388	386	200	200	166	166	100
5,0	5,0	5,0	3,5	3,4	3,8	3,8	4,3	4,0	9,6	9,6	4,7	4,7	3,7
0,55	0,60	0,55	0,50	0,70	1,4	1,4	1,6	1,5	1,7	1,7	0,35	0,35	2,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
2,8	2,7	2,8	2,1	1,8	1,3	1,3	1,6	1,5	5,4	5,4	2,9	2,9	0,22
1,2	1,1	1,2	0,90	0,90	0,90	0,90	1,1	1,0	2,1	2,1	1,3	1,3	0,40
19,5	19,5	19,5	14	14	65,1	65,1	64	64,7	18	18	25	25	12,7
3,5	3,6	4,0	6,5	8,0	17,6	18,5	19,3	18,3	6,2	6,5	16	16	3,3
<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,50	6,0	6,0	6,0	6,0	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	< 0,20
0	0	0	0	<0,50	0	0	1,2	0,60	0	1,0	1,7	1,6	0
7,0	7,0	7,0	9,4	9,4	22,6	22,6	22,6	22,6	10	10	5,0	5,0	4,0
0,21	0,31	0,30	0,20	0,20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,20	0,20	0,17	0,17	0,19
85	125	120	80	80	300	300	300	300	80	80	68	68	75
270	150	200	155	190	720	720	890	840	215	250	150	150	115
200	200	180	100	65	440	440	440	440	120	120	130	130	75
110	100	110	120	120	500	500	500	500	150	150	70	70	50
100	100	100	100	110	260	260	290	270	120	120	82	82	50
27	25	27	23	23	70	70	70	70	30	30	13	13	20
1,7	1,8	1,7	1,5	1,5	3,5	3,5	4,8	4,3	1,5	1,6	1,2	1,2	1,1
1,8	1,6	1,7	1,3	1,3	3,8	3,8	4,1	3,8	2,0	2,0	1,7	1,7	1,0
0,19	0,16	0,20	0,17	0,17	0,40	0,40	0,55	0,45	0,15	0,20	0,22	0,22	0,15
0,42	0,36	0,43	0,27	0,34	0,50	0,50	0,64	0,55	0,30	0,30	0,30	0,30	0,23
0,14	0,11	0,14	0,12	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,12	0,12	0,15	0,15	0,09
8,0	7,0	8,0	7,5	8,0	24	24	24	24	11	11	12	12	6,3
7,5	7,0	8,0	5,5	11	12	12	30	25	6,5	13	15	15	5,0
12	12	12	11	11	40	40	40	40	15	15	16	16	11
23	19	23	17	17	75	75	75	75	15	15	20	20	14
137	137	137	120	100	400	400	400	400	125	125	100	100	119
1,7	1,5	1,5	1,3	1,2	4,0	4,0	4,0	4,0	1,6	1,6	2,0	2,0	1,1
3,0	2,8	3,0	2,3	2,3	4,0	4,0	5,0	5,0	3,8	3,8	2,0	2,0	1,5
12	12	15	10	8,0	45	45	45	45	12	12	10	10	6,5
19	20	19	16	14	45	45	45	45	18	18	15	15	15
0,29	0,37	0,35	0,20	0,15	0,90	0,90	0,90	0,90	0,20	0,20	0,18	0,18	0,15
0,26	0,24	0,26	0,23	0,20	0,90	0,90	0,90	0,90	0,25	0,25	0,20	0,20	0,15
1,8	1,5	2,0	0,90	0,80	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	2,8	2,8	0,70
3,3	3,0	3,6	1,6	3,1	7,0	7,0	7,0	7,0	3,3	3,3	4,3	4,3	2,2
0,35	0,26	0,35	0,25	0,22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,30	0,30	0,25	0,25	0,20
45	35	45	35	30	75	75	75	75	40	40	35	35	25
0,60	0,14	0,40	0,65	0,20	1,4	1,4	1,4	1,4	0,45	0,35	0,30	0,30	0,20
7,5	8,5	7,5	5,0	5,0	18	18	18	18	5,0	5,0	8,0	8,0	3,6
1,0	0,95	1,0	0,65	0,65	3,5	3,5	3,5	3,5	0,70	0,70	0,80	0,80	0,60
480	485	490	390	450	-	-	-	-	670	650	-	-	280
75	77	77	80	79	-	-	-	-	60	60	63	61	85



PÄDIATRIE



Kostenloser Bestellservice

Als medizinische Fachkraft können Sie **Produktmuster** und **Diagnostik-Sets** für verschiedene Ernährungstherapien kostenlos bestellen unter:

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

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Kind.
Wenden Sie sich an Ihren Kinderarzt, bevor Sie diese Nahrung verwenden wollen.

Übersicht DER INDIKATIONEN



NÄHRWERTANGABEN (in %kcal)
Fett
Kohlenhydrate
Eiweiß
Ballaststoffe
ALTER
INDIKATION
Mangelernährung oder Risiko für eine Mangelernährung
Erhöhter Energiebedarf
Anorexie, Kachexie
Kuhmilchallergie
Sojaunverträglichkeit, -allergie
Sojaeiweißunverträglichkeit
Nahrungsmittelallergien/-unverträglichkeiten
Nahrungssensitive atopische Dermatitis
Entzündliche Darmerkrankungen (Morbus Crohn, Colitis ulcerosa)
Darmfunktionsstörungen (z. B. in Folge einer Antibiotikatherapie, chronische/akute Diarrhoe, Obstipation)
Gastrointestinale Störungen (oder Beeinträchtigungen) wie z. B. Kurzdarmsyndrom
Chemo-, Strahlentherapie (bei gastrointestinalen Tumoren)
Fettverwertungsstörungen, Malassimilationssyndrom
Pankreasinsuffizienz
Mukoviszidose
Dysphagie
WEITERE EIGENSCHAFTEN
Energiegehalt
Lactosefrei**
Ballaststofffrei
Glutenfrei
Mit MCT

Kuhmilchallergie und andere Nahrungsmittelallergien/-unverträglichkeiten					Morbus Crohn
Althéra®	Alfaré®	Alfamino®	Alfamino® Junior	Modulen® IBD	
46%	44%	44%	41%	42%	
44%	44%	44%	48%	44%	
9%	11%	11%	11%	14%	
1%	1%	1%	0%	0%	
Ab Geburt	Ab Geburt	Ab Geburt	Ab 1 Jahr	Ab 5 Jahren	
				✓	
				✓	
✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓		
		✓*	✓*	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓		
				Flexible Anpassung der Energiedichte (1,0 – 1,5 kcal/ml)	
0,66 kcal/ml	0,67 kcal/ml	0,67 kcal/ml	1,05 kcal/ml	✓	
	✓	✓	✓	✓	
				✓	
✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	

* Nur bei Morbus Crohn.
 ** <0,1 g/100 g/ml verzehrfertiges Produkt.
 *** Geschmacksrichtung Schokolade: 0,5 g Ballaststoffe/100 ml.
 **** 1 gestrichener Messlöffel = 2,5 g



Verdauungs- und Resorptionsstörungen			Mangelernährung oder Risiko für eine Mangelernährung					Dysphagie
Peptamen® Junior Pulver	Peptamen® Junior	Peptamen® Junior Advance	infasource®	resource® Junior Pulver	resource® Junior	isource® Junior mix	isource® Junior	ThickenUP® Junior
34%	36%	39%	50%	35%	37%	39%	35%	0%
54%	52%	48%	40%	52%	55%	47%	56%	94%
12%	12%	12%	10%	12%	8%	12%	9%	1%
0%	0%	1%	0%	< 1%	0%	2%	0%	5%
Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr	Ab Geburt	Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr	Ab 1 Jahr	Ab 6 Monaten
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓		✓	✓	✓	✓		✓	
				✓	✓			
		✓		✓				
✓	✓	✓						
✓	✓	✓						
✓	✓	✓						
✓	✓	✓						
✓	✓	✓						
✓	✓	✓						✓
Flexible Anpassung der Energiedichte (1,00 – 1,5 kcal/ml)	Normokalorisch (1,0 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,51 kcal/ml)	Normokalorisch (1,0 kcal/ml)	Flexible Anpassung der Energiedichte (1,00 – 1,5 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)	Normokalorisch (1,17 kcal/ml)	Hochkalorisch (1,22 kcal/ml)	9,0 kcal / 2,5 g****
✓	✓			✓		✓	✓	✓
✓			✓		✓***		✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓		✓	✓	



Nahrungsmittel- Allergien

Spezialnahrung bei Kuhmilchallergie und anderen Nahrungsmittelallergien / -unverträglichkeiten – jetzt mit Humanen Milch-Oligosacchariden* (HMO)

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

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

In vielen Fällen endet jedoch eine Kuhmilchallergie nicht mit dem 1. Lebensjahr.^{1,3,4} 50% aller Kinder mit einer Kuhmilchallergie haben auch noch im Alter von 1–2 Jahren persistierende Symptome.^{3,4} Daher hat die Nestlé Health Science Alfamino® Junior entwickelt – die altersadaptierte Spezialnahrung für Kinder ab 1 Jahr.

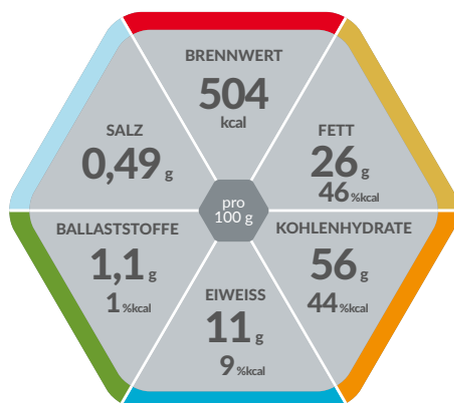
Inspiziert von Muttermilch, dem Goldstandard in der Säuglingsernährung, enthält unsere Spezialnahrung Humane Milch-Oligosaccharide* (HMO) – als erste und einzige Spezialnahrung in Deutschland. HMO sind der drittgrößte feste Bestandteil in Muttermilch und unterstützen nachweislich das Immunsystem von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

- Website: www.kuhmilchallergie.info
- Telefon: 0800 6647237 (kostenfrei)
- E-Mail: info@pediatric-healthcare.de

*Nicht gewonnen aus Muttermilch.

Quellen:

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



Ab Geburt

Spezialnahrung BEI KUHMITCHALLENGIE

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

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kuhmilchallergie und/oder bei:

- Sojaeiweißallergie
- Allergien gegen andere Nahrungsproteine

Dosierungstabelle

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

Ein gestrichener Messlöffel = 4,4 g

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl, Kokosnussöl), Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium* sp. (T18)

KOHLENHYDRATE:

Hauptbestandteile sind Maltodextrin und Lactose

EIWEISS:

Extensiv hydrolysiertes Molkeiweiß

BALLASTSTOFFE:

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

Wichtiger Hinweis

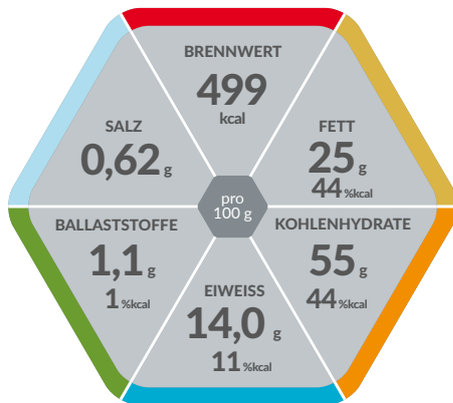
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Bei Säuglingen von Geburt an als einzige Nahrungsquelle geeignet; für Kinder ab 1 Jahr zur ergänzenden Ernährung geeignet
- Beikost nur nach Rücksprache mit dem Kinderarzt einführen

Kontraindikation

Galaktosämie und Glucose-Galaktose-Malabsorption

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Ab Geburt

Spezialnahrung

BEI GASTROINTESTINALEN STÖRUNGEN (MALABSORPTION/MALDIGESTION), KUHMITCHALLERGIE/NAHRUNGSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN

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

* Verzehrfertiges Produkt / Lebensmittel.

NAHRUNGSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kuhmilchallergie und/oder bei

- Schwere gastrointestinales Störungen (Malabsorption und Maldigestion)
- Nahrungsmittelunverträglichkeiten

Dosierungstabelle

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

Ein gestrichener Messlöffel = 4,5 g

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl, Kokosnussöl) und mittelkettige Triglyceride (MCT), Öl aus *Mortierella alpina*, Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium* sp. (T18)

KOHLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin und Kartoffelstärke

EIWEISS:

Extensiv hydrolysiertes Molkeneiweiß

BALLASTSTOFFE:

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

Wichtiger Hinweis

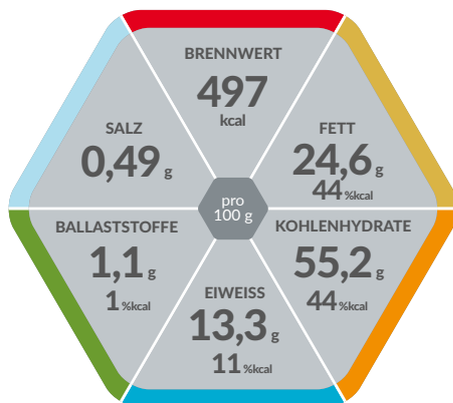
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Bei Säuglingen von Geburt an als einzige Nahrungsquelle geeignet; für Kinder über 1 Jahr zur ergänzenden Ernährung geeignet
- Beikost nur nach Rücksprache mit dem Kinderarzt einführen

Kontraindikation

Galaktosämie und Glucose-Galaktose-Malabsorption

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Ab Geburt

NAHRUNGSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN

Spezialnahrung

BEI SCHWERER KUHMITLCHALLERGIE UND/ODER NAHRUNGSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN

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

* Verzehrfertiges Produkt / Lebensmittel.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchallergie und/oder bei:

- Sojaeiweißallergie
- Allergien gegen jedes andere Nahrungsprotein
- Schweren Nahrungsmittelunverträglichkeiten

Dosierungstabelle

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

Ein gestrichener Messlöffel = 4,4 g

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

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

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Kartoffelstärke

EIWEISS:

Non-allergene Aminosäuren

BALLASTSTOFFE:

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

Wichtiger Hinweis

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

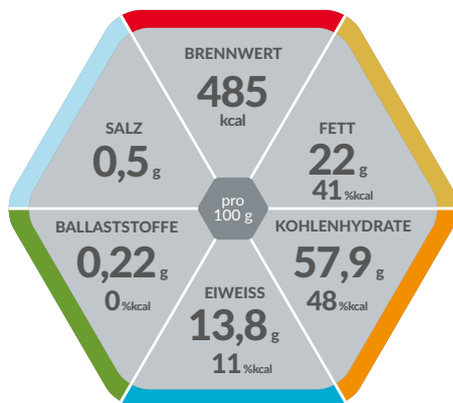
Kontraindikation

Galaktosämie und Glucose-Galaktose-Malabsorption

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Alfamino Junior H-Mo



Ab 1 Jahr

Spezialnahrung

BEI SCHWERER KUHMITLCHALLERGIE UND/ODER NAHRUNGSMITTEL-ALLERGIEN/-UNVERTRÄGLICHKEITEN

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

NAHRUNGSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN

* Verzehrfertiges Produkt / Lebensmittel.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchallergie und/oder bei:

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

Dosierungstabelle

Menge des Fertigprodukts (ml)	kcal	Anzahl Messlöffel	Wasser (ml)
150	150	6	125
200	200	8	170
300	300	12	250
500	500	20 (104 g)	420
1000	1000	40 (207 g)	840

Ein gestrichener Messlöffel = 5,2 g

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

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

KOHLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Kartoffelstärke

EIWEISS:

Non-allergene Aminosäuren

BALLASTSTOFFE:

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

Wichtiger Hinweis

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

Kontraindikation

Galaktosämie und Glucose-Galaktose-Malabsorption

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Morbus Crohn

Spezialnahrung bei Morbus Crohn

Morbus Crohn ist eine chronisch-entzündliche Darmerkrankung mit bisher medizinisch unbekannter Ursache. Morbus Crohn verläuft schubweise: Immer wiederkehrende Schübe der entzündlichen Aktivität wechseln sich ab mit Phasen der Remission. Während eines akut auftretenden Schubs zeigt der Körper eine hohe inflammatorische Aktivität im gesamten Magen-Darm-Trakt, was zu Appetitlosigkeit, Bauchschmerzen und zu starken Darmbeschwerden führt. Dadurch wird – gerade in länger anhaltenden Schubphasen – auch die Nährstoffaufnahme beeinträchtigt!¹

Wesentliches Ziel ist es, eine Mangelernährung zu vermeiden und eine Besserung sowohl der Entzündungsaktivität als auch der Nährstoffversorgung zu gewährleisten.²

Die Nestlé Health Science hat eine spezielle Trink- und Sondennahrung entwickelt, die sich optimal für die individuellen Ernährungsbedürfnisse von Patienten mit Morbus Crohn eignet. **Modulen® IBD versorgt die betroffenen Kinder mit allen lebenswichtigen Nährstoffen und unterstützt die Abheilung der Darmmukosa** mit anti-inflammatorischen Zytokinen (TGF- β 2) sowie einem hohen Anteil an leicht verdaulichen MCT-Fetten.

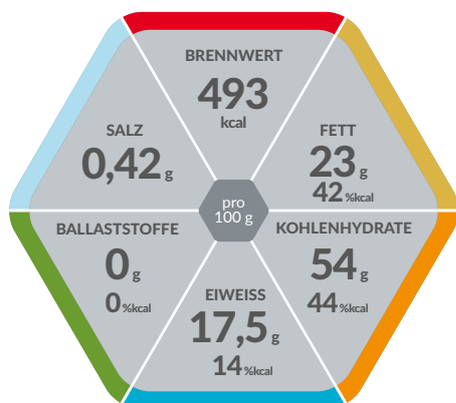
Aufgrund unerwünschter Nebenwirkungen von Kortikosteroiden ist bei Kindern und Jugendlichen gemäß aktueller medizinischer Leitlinien die enterale Ernährungstherapie mit Trink- oder Sondennahrungen die erste Wahl.³

Vertrauen Sie auf Modulen® IBD – die Nr. 1 in der Verschreibung!⁴



Quellen:

- 1 Däbritz J et. al. (2017): Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen bei Kindern und Jugendlichen. Dtsch Arztebl; 114: 331 – 8.
- 2 Bischoff SC. (2000): Ernährung bei entzündlichen Darmerkrankungen im chronischen Stadium. Viszeralchirurgie; 35 (1): 48 – 61.
- 3 Rümmele FM et al. (2014): Consensus guidelines of ECCO/ESPGHAN on the medical management of pediatric Chron's disease. Journal of Crohn's and Colitis; 8: 1179 – 1207.
- 4 IQVIA Marktdaten MAT 06/2021, Pharmascope Sell-Out Morbus Crohn EEN.



Stoffwechelangepasstes PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINK- UND SONDENNAHRUNG BEI MORBUS CROHN

- Flexible Anpassung der Energiedichte (1,0 – 1,5 kcal / ml)
- Mit antiinflammatorischen Wachstumsfaktor TGF-β2
- Leicht resorbierbare MCT-Fette (26% des Gesamtfettgehaltes)
- Gluten- und ballaststofffrei
- Lactosefrei oder -arm abhängig von der Zubereitung*
- Niedrige Osmolarität (290 mOsm/l bei 1 kcal / ml)
- Diätetisch vollständig

MORBUS CROHN

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Morbus Crohn

Dosierungstabelle

MENGE FERTIGPRODUKT		WASSER	MODULEN® IBD	
ml	kcal	ml	g	Messlöffel
250	250	210	50	6
	375	190	75	9
1000	1000	850	200	24
	1500	750	300	36

Ein gestrichener Messlöffel = 8,3 g

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Bei Verwendung als Trinknahrung: Zubereitetes Getränk sofort verzehren oder abgedeckt bei Raumtemperatur innerhalb von 4 Stunden, gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Schmeckt gekühlt am besten. Bei Verwendung als Sondennahrung: Zubereitetes Produkt in ein steriles enterales Überleitsystem mit Leerbeutel geben und innerhalb von 4 Stunden applizieren.

Nährstoffe

FETT:

Wasserfreies Milchfett, mittelkettige Triglyceride und ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Maisöl)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß (Casein)

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

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

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

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

Trink- und Sondennahrung bei Verdauungs- und Resorptionsstörungen

Zu Funktionsstörungen des Magen-Darm-Trakts zählen viele Beschwerden, wie Sodbrennen (gastroösophageale Refluxkrankheit), Verstopfung (Obstipation) und Durchfall (Diarrhoe), die in Schweregrad und Dauer stark variieren können.^{1,2} Bei Kindern mit diesen Funktionsstörungen besteht oft das Risiko einer Malabsorption oder Maldigestion, was zu einem Nährstoffmangel führen kann, da die Nahrung nicht richtig aufgenommen oder verstoffwechselt werden kann.³

Daher ist es besonders wichtig, den Ernährungszustand zu verfolgen und eine optimale Nährstoffaufnahme zu gewährleisten, da sie ein normales Wachstum und die Entwicklung unterstützt. Demzufolge spielt eine adäquate Ernährungstherapie eine entscheidende Rolle bei der Verbesserung des allgemeinen Gesundheitszustands und der Lebensqualität des Kindes.³

Die Nestlé Health Science hat Ernährungstherapien in Form von Trink- und Sondennahrungen entwickelt, die auf die individuellen Bedürfnisse von Kindern mit Verdauungs- und Resorptionsstörungen zugeschnitten sind. **Diese decken den spezifischen Nährstoffbedarf ab und haben einen angenehmen Geschmack, um die Akzeptanz und damit die Compliance der Patienten zu erhöhen.**

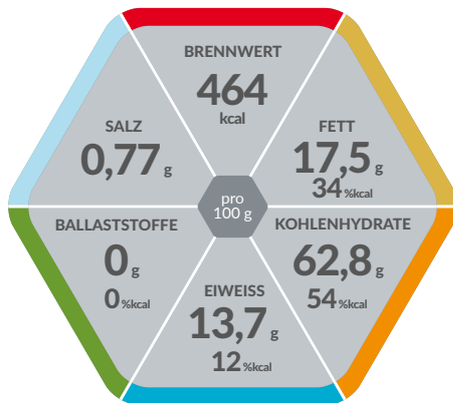
Verdauungs- und Resorptionsstörungen



Quellen:

- 1 National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases U.S. Department of Health and Human Services. Verfügbar unter: <https://www.niddk.nih.gov/health-information/digestive-diseases/acid-reflux-gerd-infants/symptoms-causes>. Letzter Zugriff: April 2020.
- 2 Kay M & Tolia V: Common gastrointestinal problems in pediatric patients. The American College of Gastroenterology. Verfügbar unter: <http://s3.gi.org/patients/gihealth/pdf/pediatric.pdf>. Letzter Zugriff: April 2020.
- 3 Nestlé Nutrition Institute: Gastrointestinal challenges in the neurologically impaired child. Verfügbar unter: <https://www.nestlenutrition-institute.org/resources/videos/details/gastrointestinal-challenges-in-the-neurologically-impaired-child>. Letzter Zugriff: April 2020.

PEPTAMEN[®] Junior



Ab 1 Jahr

Niedermolekulares

PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINK- UND SONDENNAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT)

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

VERDAUUNGS- UND RESORPTIONSSTÖRUNGEN

* Verzehrfertiges Produkt / Lebensmittel.

Indikationen

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

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

Dosierungstabelle

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

Ein gestrichener Messlöffel = 7,9 g

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

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

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Kartoffelstärke

EIWEISS:

Hochwertiges Molkeproteinhydrolysat

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

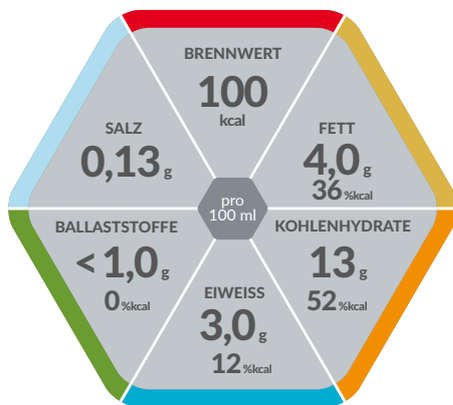
Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (12 x 400 g)
Vanille	12417239	09124614	09124608

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

PEPTAMEN[®] Junior



Niedermolekulare SONDENNAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT)

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

Indikationen

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

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

Dosierung

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

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Mittelkettige Triglyceride und ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Sojöl)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Maisstärke

EIWEISS:

Hochwertiges Molkeproteinhydrolysat

BALLASTSTOFFE:

Ballaststoffe enthalten

Wichtiger Hinweis

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

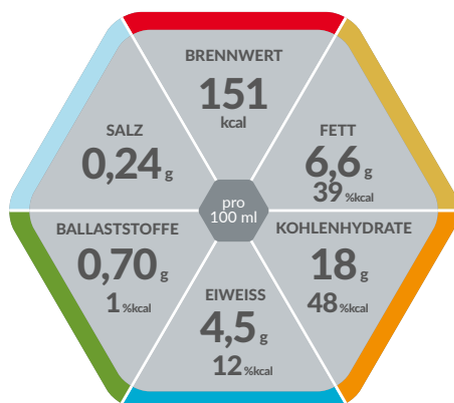
Kontraindikation

Kuhmilchallergie

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

PEPTAMEN[®] Junior Advance



Hochkalorische, niedermolekulare SONDENNAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT)

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

VERDAUUNGS- UND
RESORPTIONSSTÖRUNGEN

Indikationen

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

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

Dosierung

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

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

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

KOHLLENHYDRATE:

Hauptbestandteil ist Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Molkeneiweißhydrolysat

BALLASTSTOFFE:

Zu 100% aus löslichen Ballaststoffen (Fructooligosaccharide und Inulin)

Wichtiger Hinweis

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

Kontraindikation

Kuhmilchallergie

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Trink- und Sondennahrung bei Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung

Besonders in den ersten Lebensjahren können Wachstums- und Gedeihstörungen erhebliche Konsequenzen für die Entwicklung des Kindes haben.¹ Diese können oft nur schwer oder zum Teil gar nicht mehr aufgeholt werden. Kindliche Entwicklungsstörungen können vielfältige Ursachen haben. Ein Viertel aller aufgenommenen Kinder in deutschen Kliniken sind mäßig bis schwerwiegend mangelernährt und haben ein besonders hohes Risiko eine Gedeihstörung zu entwickeln.^{2,3}

Aus diesem Grund ist eine frühzeitige und adäquate Ernährungstherapie erforderlich und Voraussetzung für eine gute körperliche und geistige Entwicklung. Generell wird eine hochkalorische Ernährung empfohlen, damit das Kind Wachstum aufholen und an Gewicht zunehmen kann.¹

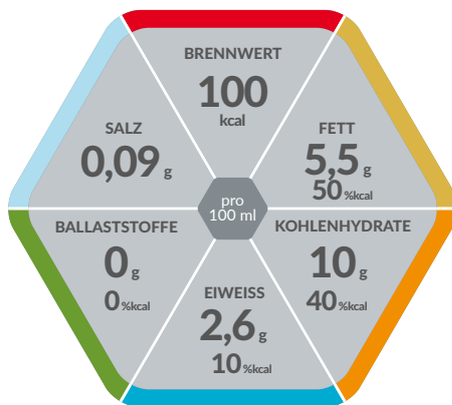
Die Nestlé Health Science bietet mit Trink- und Sondennahrungen bereits ab Geburt individuelle Ernährungstherapien mit flexiblen Darreichungsformen an, um das Wachstum und die Entwicklung der kleinen Patienten zu unterstützen.

Mangelernährung



Quellen:

- 1 Krugman, S.D., Dubowitz, H. (2003): Failure to Thrive. Am Fam Physician. 68(5):879 – 884.
- 2 Pawellek I, Dokoupil K, Koletzko B. (2008): Prevalence of malnutrition in paediatrics hospital patients. Clin Nutr 27(1): 72 – 6.
- 3 Joosten KF, Hulst JM. (2008): Prevalence of malnutrition in paediatrics hospital patients. Curr Opin Pediatr, 20: 590 – 6.



Normokalorische TRINK- & SONDENNAHRUNG BEI WACHSTUMS- UND GEDEIHSSTÖRUNGEN

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

Indikationen

Zum Diätmanagement bei erhöhtem Energiebedarf bei Säuglingen und Kleinkindern z. B. in Folge von

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

Dosierung

Die benötigte Nahrungs- und Flüssigkeitsmenge ist vom behandelnden Arzt zu ermitteln.

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Palmöl, Kokosnussöl und Rapsöl), Fischöl und Öl aus *Mortierella alpina*

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin, Lactose

EIWEISS:

Teilhydrolysiertes Molkeneiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

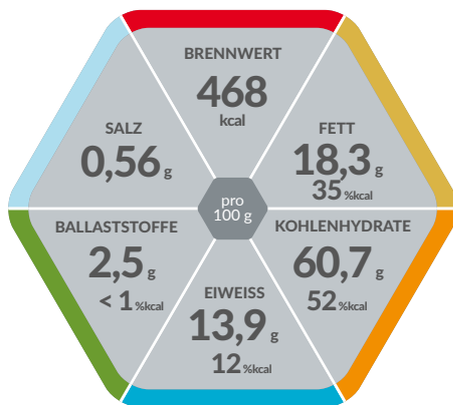
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet für Säuglinge bis zu 1 Jahr, zur ergänzenden Ernährung geeignet für Kleinkinder ab 1 Jahr
- Bei Verwendung als Sondennahrung: Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen

Kontraindikation

Nicht geeignet für Frühgeborene und bei Kuhmilch-eiweißallergie.

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE
90 ml (32 x 90 ml)	12376099	k. A.	14051509
200 ml (8 x 200 ml)	12377361	k. A.	14051515

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Ab 1 Jahr

PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINK- UND SONDENNÄHRUNG BEI MANGELERNÄHRUNG

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

* Verzehrfertiges Produkt / Lebensmittel.

Indikationen

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

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

Dosierungstabelle

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

Ein gestrichener Messlöffel = 7,8 g

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Sonnenblumen- und Rapsöl), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß (Molkeneiweiß und Kaliumcaseinat)

BALLASTSTOFFE:

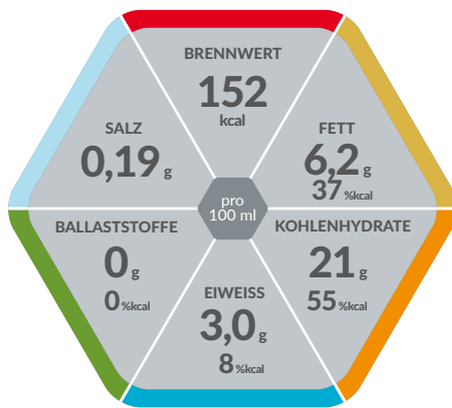
Lösliche Ballaststoffe (Gummi arabicum, Fructo-Oligosaccharide, Inulin)

Wichtiger Hinweis

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

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Am Beispiel von
resource® Junior Erdbeere



Hochkalorische TRINKNAHRUNG BEI MANGELERNÄHRUNG

- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Ohne Ballaststoffe (Vanille, Erdbeere)
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,3 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

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

Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:
Empfehlung des Arztes beachten

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 3 Flaschen täglich

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps- und Sonnenblumenöl)

KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Stärke

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

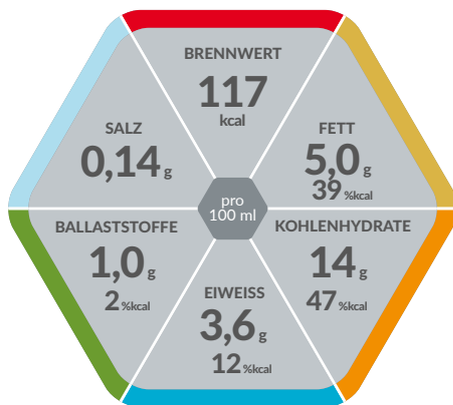
Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN St. (4 x 200 ml)	PZN VE (6 x 4 x 200 ml)
Erdbeere	12153676	13912398	13912412
Vanille	12153675	13912429	13912435
Schokolade	12153674	13912317	13912381

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Normokalorische SONDENNAHRUNG MIT ZUTATEN AUS NATÜRLICHEN LEBENSMITTELN

- Normokalorisch (1,17 kcal / ml)
- Mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln (Hühnchen, Gemüse und Früchte)
- Mit löslichen und unlöslichen Ballaststoffen
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

- Neurologischen Erkrankungen (z. B. Apallisches Syndrom)
- Konsumierenden Erkrankungen

Dosierung

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

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

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

KOHLLENHYDRATE:

Hauptbestandteil sind Maltodextrin sowie Kohlenhydrate aus den natürlichen Lebensmitteln

EIWEISS:

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

BALLASTSTOFFE:

Patentierter Ballaststoffmix IS50™¹ und Ballaststoffe aus den natürlichen Lebensmitteln

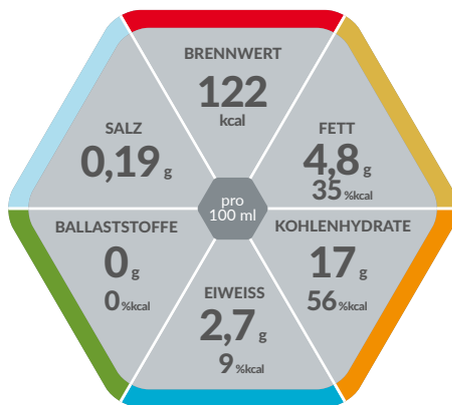
Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (12 x 500 ml)
500 ml SmartFlex®	12376603	13862743	13862915

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

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



Hochkalorische SONDENNAHRUNG

- Hochkalorisch (1,22 kcal / ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

- Neurologischen Erkrankungen (z. B. Apallisches Syndrom)
- Konsumierenden Erkrankungen

Dosierung

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

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

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

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin und Saccharose

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (24 x 250 ml)
Vanille, 250 ml SmartFlex [®]	12412527	10225970	10225987

Gastrointestinale Funktionsstörungen wie Dysphagie gehören zu den häufigsten Erkrankungen, die bei Säuglingen und Kleinkindern zu Ernährungsproblemen führen können.

Eine Dysphagie kann bei Säuglingen und Kleinkindern zu Ernährungsproblemen führen. Ohne adäquate Unterstützung können die Ernährung und der Gesundheitszustand beeinträchtigt werden. Die Beibehaltung der oralen Fütterung ist die bevorzugte Wahl, um eine angemessene Ernährung von betroffenen Säuglingen sicherzustellen.^{1,2} Hierfür kommen Andickungsmittel speziell für die Bedürfnisse dieser Zielgruppe zur Unterstützung der oralen Nahrungsaufnahme in Betracht.

Durch das Andicken von Getränken und flüssigen Lebensmitteln gewinnt das Kind mehr Zeit und Kontrolle beim Schluckvorgang. Die benötigte Viskosität hängt vom Alter des Kindes und dem Ausmaß seiner Dysphagie ab. Daher wird ein Andickungsmittel empfohlen, das anhand der IDDSI (International Dysphagia Diet Standardisation Initiative) validiert wurde und mit welchem alle Dickungsgrade für Flüssigkeiten, von leicht bis extrem dick, sicher erreicht werden können. Um den Fütterungsprozess zu unterstützen, sind Andickungsmittel, die den ursprünglichen Geschmack der Nahrung bewahren zu bevorzugen. Dies soll den Kindern dabei helfen, ihren Geschmackssinn zu entwickeln, ihren Trinkgenuss und ihre Nahrungsvielfalt zu erhöhen und damit verbunden für positive Erfahrungen beim Essen und Trinken sorgen. Schließlich ist es wichtig, dass das Andickungsmittel amylase-resistent ist und nicht mit dem Speichel reagiert, um eine gleichbleibende Konsistenz während des Schluckvorgangs zu gewährleisten.

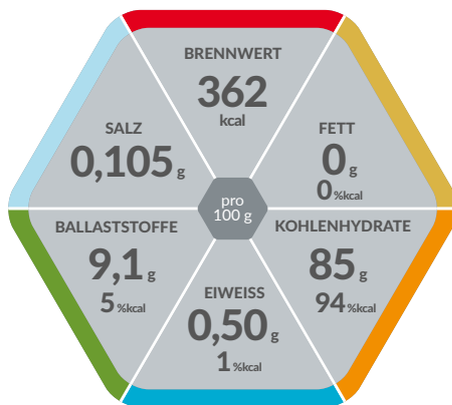
Dysphagie bei Säuglingen und Kleinkindern



Quellen:

- 1 Raol et al. Clinics in Perinatology. 2018;45(4):645-60.
- 2 Orenstein SR. GI Motility online. 2006;PART 1.

ThickenUP[®] Junior



Andickungsmittel BEI DYSPHAGIE FÜR SÄUGLINGE AB 6 MONATEN UND KINDER

- Einziges Andickungsmittel speziell auf die Bedürfnisse von Säuglingen ab 6 Monaten und Kindern angepasst
- Amylase-resistent: Behält Konsistenz für sicheres Schlucken
- Andickung verschiedener Flüssigkeiten möglich, auch proteinreiche Flüssigkeiten wie z.B. Muttermilch
- Erreicht alle vier Andickungsstufen für Flüssigkeiten nach IDDSI Standard
- Halal

DYSPHAGIE

Indikationen

Ermöglicht schnelles Andicken von Flüssigkeiten. Zum Diätmanagement bei Dysphagie und zur Unterstützung von Schlucktraining.

Kontraindikation

Nekrotisierende Enterokolitis

Dosierungstabelle

Gewünschte Konsistenzstufe (nach IDDSI Standard): Dosierung mit 100 ml Wasser* bei Zimmertemperatur (20 - 22 °C).	Messlöffel
1 - Leicht Dickflüssig	1'
2 - Mäßig Dickflüssig	2'
3 - Stark Dickflüssig	3'
4 - Extrem Dickflüssig	5'

1 gestrichener Messlöffel = 2,5 g

* Ergebnisse bei Verwendung von Leitungswasser können je nach Region variieren. Für die Verwendung des Produkts mit anderen Flüssigkeiten (z.B. Milch) oder die Anwendung nach IDDSI Standard besuchen Sie uns auf www.thickenupjunior.com oder fragen Sie Ihren Arzt. Es liegt in der Verantwortung der verabreichenden Person, für eine geeignete Konsistenz der Flüssigkeit mit ThickenUp[®] Junior zu sorgen.

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Dose nach Gebrauch wieder verschließen. Nach Anbruch Doseninhalt innerhalb von 8 Wochen aufbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Das Produkt ist fettfrei (0% kcal)

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin

EIWEISS:

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

BALLASTSTOFFE:

Besonderes Verhältnis von Johannisbrotkernmehl zu Xanthan von 10:1

Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Geeignet ab 6 Monaten

Kontraindikation

Nekrotisierende Enterokolitis

Art.-Nr.	PZN St. (250 g Dose)	PZN VE (12 x 250 g Dose)
250 g Dose	12451739	16622695
		16754273

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Zutatenliste

ALLER PRODUKTE

Kuhmilchallergie und andere Nahrungs- mittelallergien / -unverträglichkeiten

ALTHÉRA®

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

ALFARÉ®

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

ALFAMINO®

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

ALFAMINO® JUNIOR

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

Morbus Crohn

MODULEN® IBD

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

Verdauungs- und Resorptionsstörungen

PEPTAMEN® JUNIOR PULVER

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

PEPTAMEN® JUNIOR

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

PEPTAMEN® JUNIOR ADVANCE

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

Mangelernährung oder Risiko für eine Mangelernährung

INFASOURCE®

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

RESOURCE® JUNIOR PULVER

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

RESOURCE® JUNIOR ERDBEERE

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

RESOURCE® JUNIOR VANILLE

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

RESOURCE® JUNIOR SCHOKOLADE

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

ISOSOURCE® JUNIOR MIX

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

ISOSOURCE® JUNIOR VANILLE

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

Dysphagie

THICKENUP® JUNIOR

Maltodextrin, Johannisbrotkernmehl, Xanthan.

Nährwertinformationen ALLER PRODUKTE



		Kuhmilchallergie und andere Nahrungsmittelallergien / -unverträglichkeiten								Morbus Crohn	
		Althéra®		Alfaré®		Alfamino®		Alfamino® Junior		Modulén® IBD	
		100 g	100 ml ¹	100 g	100 ml ²	100 g	100 ml ³	100 g	100 ml ⁴	100 g	100 ml ⁵
BRENNWERT		2109	278	2090	282	2083	277	2031	443	2066	413
	kcal	504	66	499	67	497	66	485	105	493	99
Fett, davon	g	26	3,4	25	3,4	24,6	3,3	22	4,8	23	4,6
- gesättigte Fettsäuren	g	6,0	0,79	12	1,6	8,5	1,1	7,5	1,6	13	2,6
- MCT	g	k. A.	k. A.	9,9	1,3	6,0	0,80	5,3	1,1	6,0	1,2
- sn-2-Palmitinsäure	g	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	0,55	0,07	0,50	0,11	k. A.	k. A.
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	14	1,8	7,5	1,0	9,4	1,2	8,2	1,8	3,9	0,80
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,4	0,58	4,3	0,58	5,2	0,69	4,7	1,0	2,5	0,50
- Omega-3-Fettsäuren	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
- α-Linolensäure	mg	380	50	440	59	400	53	360	78	200	40
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	135	18	135	18	135	18	80	17	k. A.	k. A.
- Omega-6-Fettsäuren	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
- Linolsäure	mg	3700	488	3400	459	4000	532	3600	785	2100	420
- Arachidonsäure (ARA)	mg	135	18	135	18	135	18	80	17	k. A.	k. A.
Kohlenhydrate, davon	g	56	7,4	55	7,4	55,2	7,3	57,9	13	54	11
- Zucker	g	29	3,8	2,0	0,27	4,0	0,53	4,5	0,98	21	4,2
- Lactose	g	28	3,7	<0,05	k. A.	≤0,05	k. A.	≤0,05	k. A.	<0,50	k. A.
Ballaststoffe	g	1,1 ⁷	0,14 ⁷	1,1 ⁷	0,15 ⁷	1,1 ⁷	0,15 ⁷	0,22 ⁷	0,048 ⁷	0	0
- Löslich	g	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	0	0
- Unlöslich	g	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	0	0
Eiweiß / Eiweißäquivalente	g	11	1,4	14	1,9	13,3 ⁸	1,8 ⁸	13,8 ⁹	3,0 ⁹	17,5	3,5
L-Arginin	g	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Salz	g	0,49	0,064	0,62	0,084	0,49	0,065	0,50	0,11	0,42	0,084
MINERALSTOFFE											
Natrium	mg	195	26	250	34	195	26	200	44	170	34
Kalium	mg	580	77	620	84	570	76	631	138	600	120
Chlorid	mg	400	53	450	61	420	56	410	89	365	73
Calcium	mg	530	70	530	71	530	70	485	106	445	89
Phosphor	mg	350	46	350	47	350	46	320	70	300	60
Magnesium	mg	45	5,9	60	8,1	45	6,0	96	21	100	20
Eisen	mg	6,1	0,80	5,2	0,70	5,0	0,66	7,7	1,7	5,4	1,1
Zink	mg	4,3	0,57	5,0	0,67	5,0	0,66	3,3	0,72	4,7	0,94
Kupfer	mg	0,41	0,054	0,43	0,058	0,43	0,057	0,39	0,085	0,49	0,098
Mangan	mg	0,075	0,0099	0,068	0,0092	0,068	0,0090	0,41	0,089	0,98	0,20
Fluorid	mg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	<0,010	k. A.
Selen	µg	25	3,3	26	3,5	26	3,5	25	5,4	17	3,4
Chrom	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	18	4,0	25	5,0
Molybdän	µg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	27	5,9	37	7,4
Jod	µg	122	16	122	16	110	15	53	12	49	9,8
VITAMINE											
A	µg	500	66	500	67	500	66	275	60	410	82
D	µg	12	1,6	12	1,6	12	1,6	9,2	2,0	4,9	0,98
E	mg	14	1,8	11	1,5	11	1,5	6,9	1,5	6,5	1,3
K	µg	45	5,9	45	6,1	45	6,0	30	6,5	27	5,4
C	mg	80	11	80	11	80	11	27	5,9	47	9,4
Thiamin	mg	0,51	0,067	0,51	0,069	0,51	0,068	0,48	0,10	0,59	0,12
Riboflavin	mg	1,0	0,13	1,0	0,13	1,0	0,13	0,80	0,17	0,64	0,13
Niacin	mg	7,0	0,92	7,0	0,94	7,0	0,93	3,8	0,83	5,8	1,2
	mg NE	11	1,4	13	1,7	12	1,6	9,5	2,1	9,8	2,0
B ₆	mg	0,40	0,053	0,40	0,054	0,40	0,053	0,48	0,10	0,83	0,17
Folsäure	µg	75	9,9	75	10	75	10	99	22	120	24
Folat	µg DFE	125	16	125	17	125	17	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
B ₁₂	µg	1,4	0,18	1,4	0,19	1,5	0,20	1,4	0,30	1,6	0,32
Biotin	µg	12	1,6	12	1,6	12	1,6	15	3,3	16	3,2
Pantothensäure	mg	3,3	0,44	3,3	0,45	3,3	0,44	2,2	0,48	2,4	0,48
ANDERE NÄHRSTOFFE											
Taurin	mg	40	5,3	40	5,4	40	5,3	17	3,7	k. A.	k. A.
Carnitin	mg	8,5	1,1	8,5	1,15	8,5	1,1	17	3,7	k. A.	k. A.
Cholin	mg	145	19	145	20	145	19	165	36	35	7,0
Inositol	mg	35	4,6	35	4,7	35	4,6	21	4,6	k. A.	k. A.
Nukleotide	mg	k. A.	k. A.	15	2,0	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
L. paracasei	cfu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. longum	cfu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Osmolarität	mOsm/l	273		180		299		474		290	
Wasser	g / 100 ml	k. A.		k. A.		k. A.		k. A.		k. A.	

NE = Niacinäquivalent
DFE = Diätetisches Folat-Äquivalent

¹ zu 13,2 g / 100 ml
² zu 13,5 g / 100 ml
³ zu 13,3 g / 100 ml

⁴ zu 21,8 g / 100 ml
⁵ zu 20 g / 100 ml
⁶ zu 22 g / 100 ml



Verdauungs- und Resorptionsstörungen				Mangelernährung oder Risiko für eine Mangelernährung						Dysphagie		
Peptamen® Junior Pulver		Peptamen® Junior	Peptamen® Junior Advance	infasource®	resource® Junior Pulver		resource® Junior		isosource® Junior mix	isosource® Junior	ThickenUP® Junior	
100 g	100 ml ⁶	100 ml	100 ml	100 ml	100 g	100 ml ⁶	100 ml Vanille / Erdbeere	100 ml Schokolade	100 ml	100 ml	100 g	2,5 g
1948	429	420	632	418	1960	431,2	637	641	492	511	1514	38
464	102	100	151	100	468	101	152	153	117	122	362	9,0
17,5	3,9	4,0	6,6	5,5	18,3	4,0	6,2	6,2	5,0	4,8	0	0,0
10,4	2,3	2,7	4,0	1,9	4,7	1,0	0,80	0,80	1,6	1,6	0	0
9,2	2,0	2,4	4,0	k. A.	3,1	0,68	k. A.	k. A.	0,70	0,96	k. A.	k. A.
k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
2,7	0,60	0,35	0,86	2,0	9,5	2,0	3,6	3,6	1,8	2,1	k. A.	k. A.
2,6	0,60	0,75	0,92	1,0	2,7	0,60	1,2	1,2	1,1	1,1	k. A.	k. A.
k. A.	k. A.	80	200	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	180	k. A.	k. A.
284	62	k. A.	k. A.	75	420	91	k. A.	k. A.	120	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	30	20	4,4	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.	k. A.	645	720	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	750	k. A.	k. A.
2357	518	k. A.	k. A.	850	2200	480	k. A.	k. A.	860	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	30	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
62,8	13,8	13	18	10	60,7	13	21	21	14	17	85	2,1
15	3,3	2,5	2,1	6,7	24	5,2	5,2	4,9	13	3,0	6,0	0,15
<0,40	k. A.	<0,10	<0,20	6,4	<0,40	k. A.	<0,30	<0,30	<0,050	<0,05	<0,010	k. A.
0	0	<1,0	0,70	k. A.	2,5	0,55	0	0,50	1,0	0	9,1	0,23
0	0	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	0	k. A.	k. A.	0	k. A.	k. A.
0	0	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	0	k. A.	k. A.	0	k. A.	k. A.
13,7	3,0	3,0	4,5	2,6	13,9	3,0	3,0	3,0	3,6	2,7	0,50	0,012
k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	0,078	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
0,77	0,17	0,13	0,24	0,092	0,56	0,12	0,19	0,19	0,14	0,19	0,105	0,0030
310	68	52	95	37	225	49	75	75	57	75	42	1,05
610	134	150	180	115	560	121	200	200	150	120	k. A.	k. A.
380	84	60	150	83	360	77,8	75	75	130	80	k. A.	k. A.
410	90	100	160	100	380	82,1	125	125	115	80	k. A.	k. A.
280	62	66	80	60	270	58,3	75	75	73	60	k. A.	k. A.
60	13	18	30	11	48	10,4	19	19	19	20	k. A.	k. A.
4,4	0,97	1,0	1,5	1,0	4,8	1,04	1,3	1,7	1,4	1,3	k. A.	k. A.
2,7	0,59	0,70	1,0	1,1	3,3	0,75	1,3	1,3	0,70	0,80	k. A.	k. A.
0,35	0,077	0,080	0,12	0,080	0,55	0,12	0,13	0,18	0,080	0,085	k. A.	k. A.
0,56	0,12	0,14	0,21	0,019	0,55	0,12	0,25	0,29	0,16	0,13	k. A.	k. A.
<0,10	k. A.	0,08	0,19	<0,10	<0,10	k. A.	0,10	0,10	0,096	0,11	k. A.	k. A.
22	4,8	3,8	7,0	4,5	28	6,0	6,0	6,0	4,1	4,5	k. A.	k. A.
15	3,3	2,4	4,0	<10	20	4,3	6,0	9,0	2,9	4,0	k. A.	k. A.
35	8	6,7	11	<14	35	7,6	8,0	8,0	6,5	6,0	k. A.	k. A.
70	15	11	16	19	70	15,1	13	13	12	15	k. A.	k. A.
386	85	54	102	100	386	83,4	135	135	60	70	k. A.	k. A.
5,1	1,1	1,7	2,0	2,5	4,8	1,04	1,5	1,5	1,7	1,9	k. A.	k. A.
3,6	0,79	0,90	2,0	2,3	6,0	1,32	2,2	2,2	1,4	1,9	k. A.	k. A.
24	5,3	5,0	8,0	8,9	28	6,2	8,5	8,5	7,2	7,0	k. A.	k. A.
39	8,6	5,0	18	20	33	7,1	11	11	5,2	14	k. A.	k. A.
0,57	0,12	0,090	0,16	0,14	0,47	0,10	0,25	0,25	0,10	0,090	k. A.	k. A.
0,56	0,12	0,12	0,17	0,21	0,48	0,10	0,19	0,19	0,14	0,15	k. A.	k. A.
2,9	0,64	1,0	1,3	1,0	2,2	0,47	0,80	0,80	1,2	1,0	k. A.	k. A.
7,1	1,6	2,0	2,6	1,8	6,5	1,4	1,4	1,4	1,8	1,8	k. A.	k. A.
0,72	0,16	0,12	0,20	0,090	0,70	0,15	0,28	0,28	0,14	0,16	k. A.	k. A.
142	31	16	36	k. A.	102	22	33	33	18	17	k. A.	k. A.
k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	28 (17)	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
1,5	0,33	0,25	0,28	0,34	1,1	0,25	0,35	0,25	0,24	0,25	k. A.	k. A.
8,6	1,9	2,7	3,6	2,8	11	2,3	5,0	5,0	2,4	3,3	k. A.	k. A.
2,6	0,57	0,44	0,70	0,94	2,5	0,54	0,70	0,70	0,50	0,42	k. A.	k. A.
40	8,8	8,0	11	8,3	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	9,6	8,0	k. A.	k. A.
40	8,8	4,0	5,5	1,8	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	4,8	k. A.	k. A.	k. A.
80	18	25	24	30	136	29,4	k. A.	k. A.	36	34	k. A.	k. A.
k. A.	k. A.	8,0	k. A.	20	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	8,0	k. A.	k. A.
k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
0	0	0	0	0	1x10 ⁸	22x10 ⁶	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1x10 ⁸	22x10 ⁶	0	0	0	0	0	0
332 (1 kcal/ml)		280	415	336	330	521	346	346	280	310	k. A.	k. A.
441 (1,5 kcal/ml)		86		86	k. A.		78	78	80	82	k. A.	k. A.
k. A.		k. A.	76									

⁷ Bestehen zu 100% aus HMO (2'-Fucosyllactose & Lacto-N-neotetraose).

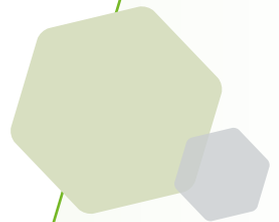
⁸ Bei Alfamino®: Entspricht der Summe der zugesetzten Aminosäuren Gesamtstickstoff x 6,25 = 14,5 g Eiweiß / 100 g Pulver.

⁹ Bei Alfamino® Junior: Entspricht der Summe der zugesetzten Aminosäuren Gesamtstickstoff x 6,25 = 15,1 g Eiweiß / 100 g Pulver.



Gestörte Darmflora

**PULVER BEI GESTÖRTER
FUNKTION DES DICKDARMS**



OptiFibre®



Pulver

BEI GESTÖRTER FUNKTION DES DICKDARMS

- Kann helfen, gute Darmbakterien zu stärken und schlechte zu verdrängen
- Ist gut verträglich
- Ist einfach anwendbar
- Für die Chance auf mehr symptomfreie Tage

GESTÖRTE DARMFLORA

Indikationen

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

Dosierung

Ein Messlöffel / ein Sachet (5 g) in 200 ml Flüssigkeit oder in 150 g pürierte Speisen geben.

Es empfiehlt sich, OptiFibre® drei Wochen lang regelmäßig zu verwenden. OptiFibre® kann auch längerfristig eingesetzt werden. Dosierung und Anwendungsdauer können individuell unterschiedlich sein. Lassen Sie sich daher von Ihrem Arzt oder Apotheker beraten.

Empfohlene Tagesdosierung: Beginnen Sie mit 1 Messlöffel / 1 Sachet pro Tag. Bei Bedarf erhöhen Sie die Menge langsam und schrittweise auf 3 Messlöffel oder 3 Sachets pro Tag oder gemäß ärztlicher Empfehlung.

Die Tageshöchstmenge von OptiFibre® beträgt 5 Messlöffel oder 5 Sachets pro Tag.

Lagerung

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

Nährstoffe

FETT:

OptiFibre® enthält kein Fett

KOHLHYDRATE:

OptiFibre® enthält 6 g KH pro 100 g. Ohne zugesetzte Zucker. Enthält natürlich vorkommende Zucker.

EIWEISS:

OptiFibre® wurde kein Eiweiß zugesetzt (<1,5 g / 100 g)

BALLASTSTOFFE:

OptiFibre® besteht aus dem löslichen Ballaststoff PHGG (86 g pro 100 g, entspricht 85 % kcal)

Wichtiger Hinweis

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

	Art.-Nr.	PZN Stk.		Art.-Nr.	PZN Stk.
80 g (16 Sachets à 5 g)	12479292	10832807	125 g Dose	12479288	10832670
			250 g Dose	12434149	10832782

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Verordnungsfähigkeit

Leitfaden zur VERORDNUNGSFÄHIGKEIT ENTERALER ERNÄHRUNG

1.

WELCHE VORAUSSETZUNGEN SIND FÜR DIE VERORDNUNGSFÄHIGKEIT ZU ERFÜLLEN?

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

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

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

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

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

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

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

2.

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

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

Erstattungsfähig sind somit:

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



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

3.

WAS IST BEI DER VERORDNUNG ZU BEACHTEN?

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

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

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

Krankenkasse bzw. Kostenträger
AOK Hessen

Name, Vorname des Versicherten
**Mustermann
Max**

geb. am
01.01.2001

Adresse
**Musterstraße 16
12345 Musterstadt**

Kassen-Nr.
105313145

Wirtschaftskl. Nr.
A123456789

Status
3

Betriebsstellen-Nr.
71111100

Arzt-Nr.
654321161

Datum
10.07.2019

Rp. (Bitte Leerräume durchstrichen!)
2 x (6 x 400 g) Alfamino

MUSTER

27/111100
Gemeinschaftspraxis
Dr. med. Markus Mustermann
Dr. med. Erik Mustermann
Musterstraße 1
12345 Musterstadt
Tel. 0123 / 9 87 65 43

Unterschrift des Arztes
Mustermann

Bei Arbeitsunfall auszufüllen!
Unfalltag

Abgabetermin in der Apotheke

Unterschrift des Apothekers

Unternehmens- oder Arbeitgebernummer

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

4.

WELCHE MENGEN KÖNNEN WIE LANGE VERORDNET WERDEN?

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

5.

WIRKT SICH DIE VERORDNUNG AUF DAS ARZNEIMITTELBUDGET AUS?

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

6.

KANN EINE PRAXISBESONDERHEIT BEANTRAGT WERDEN?

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

Voraussetzungen:

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



Kostenlose **KUNDENHOTLINE**
für Ernährungstherapien bei:

ERWACHSENEN

KINDERN

0800 100 16 35



0800 6647237

infotelefon.healthcare@de.nestle.com



info@pediatric-healthcare.de



Nestlé Health Science (Deutschland) GmbH
Lyoner Straße 23 | 60528 Frankfurt

www.nestlehealthscience.de