

Geschäftszeichen:
353703/XXX.MP.19#0001

6. Februar 2020

Feststellungsbescheid zur Einordnung einer Getränkeverpackung als nicht pfandpflichtig nach § 26 Absatz 1 Satz 2 Nummer 25 VerpackG (Allgemeinverfügung)

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grundlage von § 26 Absatz 1 Satz 2 Nummer 25 des Gesetzes über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die hochwertige Verwertung von Verpackungen (Verpackungsgesetz – „**VerpackG**“) ergeht im Wege der Allgemeinverfügung folgender Bescheid:

Die Flasche aus Kunststoff des Herstellers Nestle Health Science (Deutschland) GmbH zur Befüllung mit dem Produkt

1) „resource® 2.0+fibre (Aprikosen-Geschmack)“, Füllmenge 200 ml, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:

- zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung;

- mit dem Hinweis: als einzige Nahrungsquelle geeignet, unter ärztlicher Aufsicht verwenden;

- geeignet ab drei Jahren;

2) „resource® 2.0+fibre (neutraler Geschmack)“, Füllmenge 200 ml, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:

- zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung;

- mit dem Hinweis: als einzige Nahrungsquelle geeignet, unter ärztlicher Aufsicht verwenden;

- geeignet ab drei Jahren;

3) „infasource® Neutral“, Füllmenge 90 ml, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:

- zum Diätmanagement bei erhöhtem Energiebedarf bei Säuglingen und Kleinkindern;

- mit dem Hinweis: unter ärztlicher Aufsicht verwenden; als einzige Nahrungsquelle geeignet für Säuglinge bis zu 1 Jahr, zur ergänzenden Ernährung geeignet für Kleinkinder ab 1 Jahr; kann als Sondennahrung verwendet werden;

4) „infasource® Neutral“, Füllmenge 200 ml, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:

- zum Diätmanagement bei erhöhtem Energiebedarf bei Säuglingen und Kleinkindern;

- mit dem Hinweis: unter ärztlicher Aufsicht verwenden; als einzige Nahrungsquelle geeignet für Säuglinge bis zu 1 Jahr, zur ergänzenden Ernährung geeignet für Kleinkinder ab 1 Jahr; kann als Sondennahrung verwendet werden;

5) „Peptamen® (Vanille-Geschmack)“, Füllmenge 200 ml, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:

- mit dem Hinweis: unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden; zur ausschließlichen Ernährung Empfehlung des Arztes beachten;

- zum Diätmanagement bei eingeschränkter Verdauungs- oder Resorptionsleistung;

- geeignet ab drei Jahren;

6) „Renutryl® (Erdbeer-Geschmack)“, Füllmenge 300 ml, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:

- mit dem Hinweis: unter ärztlicher Aufsicht verwenden; als einzige Nahrungsquelle geeignet;

- zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung;

- geeignet für Erwachsene;

stellt jeweils keine pfandpflichtige Getränkeverpackung im Sinne des § 31 Absatz 1 VerpackG dar.

Gründe

Die Nestle Health Science (Deutschland) GmbH („Antragstellerin“) ist Herstellerin von diätetischen Lebensmitteln für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Die Antragstellerin hat am 1. März 2019 mit Ergänzung vom 14. August 2019 einen Einordnungsantrag gemäß § 26 Absatz 1 Satz 2 Nummer 25 VerpackG zur Feststellung der Pfandpflicht in Bezug auf „Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten)“ im Sinne von Art. 2 der VO (EU) 2016/128, hier namentlich sog. „Trinknahrungen“ gestellt.

Gegenstand der Einordnung sollten die im Tenor und in der **Anlage** näher beschriebenen Flaschen aus Kunststoff befüllt mit „resource® 2.0+fibre (Aprikosengeschmack)“ 200 ml („Prüfgegenstand 1“), „resource® 2.0+fibre (neutraler Geschmack)“ 200 ml („Prüfgegenstand 2“), infasource® Neutral“, 90 ml („Prüfgegenstand 3“), „infasource® Neutral“, 200 ml („Prüfgegenstand 4“), „Peptamen® (Vanille-Geschmack)“, 200 ml („Prüfgegenstand 4“) bzw. „Renutryl® (Erdbeer-Geschmack)“, 300 ml („Prüfgegenstand 5“) sein (gemeinsam auch „Prüfgegenstände“).

Die Antragstellerin meint, dass es sich bei den in den Prüfgegenständen abgefüllten Produkten jeweils um ein Spezial-Lebensmittel handelt, das nach der Verkehrsanschauung nicht der Flüssigkeitszufuhr, sondern der Nährstoffversorgung von Patienten im Rahmen einer diätetischen Behandlung therapiebedürftiger Ernährungszustände dient. Obwohl es trinkbar sei, sei es nicht als „Getränk“ im lebensmittelrechtlichen Sinne einzuordnen.

Im Einzelnen:

1. Berechtigtes Interesse

Die Antragstellerin hat als Herstellerin der Prüfgegenstände ein berechtigtes Interesse an deren Einordnung als nicht pfandpflichtige Getränkeverpackungen. Sämtliche Prüfgegenstände waren noch nicht Gegenstand eines Antrages nach § 26 Absatz 1 Satz 2 Nummer 25 VerpackG.

2. Pfandpflichtige Getränkeverpackung

Es handelt sich bei den Prüfgegenständen nicht um pfandpflichtige Einweggetränkeverpackungen im Sinne des § 31 VerpackG.

Pfandpflichtige Einweggetränkeverpackungen im Sinne des § 31 VerpackG sind mit Getränken befüllte Getränkeverpackungen im Sinne von § 3 Absatz 2 VerpackG,

- die gemäß § 3 Absatz 4 VerpackG keine Mehrwegverpackungen im Sinne von § 3 Absatz 3 VerpackG sind,
- die aufgrund ihrer Materialart (Glas, Metall, Papier/Pappe/Karton und Kunststoff einschließlich sämtlicher Verbunde aus diesen Hauptmaterialien) grundsätzlich einer Rücknahmeverpflichtung nach § 31 Absatz 2 Satz 3 VerpackG unterliegen und
- für die keine der in § 31 Absatz 4 VerpackG aufgeführten Ausnahmetatbestände einschlägig sind.

Die Prüfgegenstände sind keine Getränkeverpackungen im Sinne von § 3 Absatz 2 VerpackG und unterfallen daher nicht der Pfandpflicht. Denn sie sind keine Verkaufsverpackungen für ein flüssiges Lebensmittel, das zum Verzehr als **Getränk** bestimmt ist. Es handelt sich zwar bei den Prüfgegenständen jeweils um eine geschlossene Verpackung für ein flüssiges Lebensmittel. Dieses ist jedoch bei allen Prüfgegenständen nicht zum Verzehr als Getränk bestimmt.

Der Inhalt der Prüfgegenstände wird nach den Angaben der Antragstellerin unter der Bezeichnung „bilanzierte Diät“ vertrieben.

Bilanzierte Diäten sind gemäß § 1 Absatz 4a DiätV diätetische Lebensmittel für **besondere medizinische Zwecke**, die auf besondere Weise verarbeitet oder formuliert und für die diätetische Behandlung von Patienten bestimmt sind. Sie dienen der ausschließlichen oder teilweisen Ernährung von Patienten mit **eingeschränkter, behinderter oder gestörter Fähigkeit zur Aufnahme, Verdauung, Resorption, Verstoffwechslung oder Ausscheidung gewöhnlicher Lebensmittel oder bestimmter darin enthaltener Nährstoffe oder ihrer Metaboliten oder der Ernährung von Patienten mit einem sonstigen medizinisch bedingten Nährstoffbedarf, für deren diätetische Behandlung eine Modifizierung der normalen Ernährung, andere Lebensmittel für eine besondere Ernährung oder eine Kombination aus beiden nicht ausreichen** (sog. „Subsidiaritätsklausel“). Insbesondere ist eine Krankheit, Störung oder Beschwerde in Form einer medizinischen Indikation angegeben (vgl. zum Erfordernis Meyer, in Meyer/Strein, LFGB – BasisVO, 2. Diätverordnung, 2. Aufl. 2012, Rn. 24). Bilanzierte Diäten werden unterteilt in vollständige und ergänzende bilanzierte Diäten.

Bei den Prüfgegenständen handelt es sich nach den Produktbeschreibungen in der **Anlage** um Verpackungen für diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Die Produkte dienen gemäß der Produktbeschreibung in der **Anlage** der ausschließlichen und ergänzenden Ernährung von Patienten mit bestimmter medizinischer Indikation.

Bilanzierte Diäten sind weder nach dem üblichen Begriffsverständnis noch nach dem verpackungsrechtlichen Hintergrund als Getränke im Sinne des § 3 Absatz 2 VerpackG einzuordnen.

Getränke sind

„nach allgemeinem Sprachgebrauch in Deutschland alle flüssigen Lebensmittel, die in der Regel aus Tassen, Gläsern oder ähnlichen Behältnissen getrunken werden. Nicht zu den Getränken gerechnet werden jedoch Suppen, die gleichfalls aus Tassen getrunken werden können.“ (Rathke, in: Zipfel/Rathke, Lebensmittelrecht, 172. EL 2018, EG-Lebensmittel-Basisverordnung Art. 2 Definition von „Lebensmittel“ Rn. 35; zu Satz 1 ebenso BGH, Beschluss vom 12.3.2015 – I ZR 29/13 GRUR int. 2015, 611, Tz. 17).

Eine Einbeziehung aller theoretisch trinkbaren Flüssigkeiten entspricht dem üblichen Begriffsverständnis nicht (vgl. Generalanwalt beim EuGH, Schlussantrag vom 22.06.2016 - C-177/15, BeckRS 2016, 81355, Tz. 33 ff.). So werden Suppen, die gleichfalls aus Tassen getrunken werden können, nicht zu den Getränken gerechnet. Suppenverpackungen zählen auch nicht zu den Getränkekartonverpackungen im Sinne des § 16 Absatz 2 Nummer 5 VerpackG, deren auf Grundlage des Verpackungsgesetzes entwickelte Definition ebenfalls den Getränkebegriff zugrunde legt. Ausschließlich Darreichungsform bzw. Aggregatzustand führen damit nicht zu einer Einordnung als Getränk.

Weitere Kriterien bei der Abgrenzung von Getränken und sonstigen flüssigen Lebensmitteln sind deren Zusammensetzung und Zweckbestimmung.

Getränke unterscheiden sich von Nicht-Getränken insbesondere in der enthaltenen Konzentration von Vitaminen und Nährstoffen. So sind nach Anhang XIII der allgemeinen Kennzeichnungsverordnung (Verordnung (EU) Nr. 1169/2011(19)) in Getränken geringere Konzentrationen von Vitaminen und Nährstoffen zulässig als in Nicht-Getränken (vgl. Generalanwalt beim EuGH, Schlussantrag vom 22.06.2016 - C-177/15, BeckRS 2016, 81355, Tz. 36 ff.).

Ausgehend hiervon dienen Getränke anders als sonstige flüssige Lebensmittel vorwiegend der Flüssigkeitsaufnahme und nicht der Nährstoffaufnahme. Die bilanzierten Diäten sind Lebensmittelzubereitungen für medizinische Zwecke und als solche hochkalorisch und außergewöhnlich nährstoffreich. Sie sind auch nicht zum Ausgleich des menschlichen Flüssigkeitshaushalts geeignet. Vielmehr ist grundsätzlich bei der Gabe von Trinknahrungen zusätzlich Flüssigkeit zu verabreichen und ausdrücklich auf ausreichende Flüssigkeitszufuhr zu achten.

Dieses Begriffsverständnis entspricht auch historisch dem des Ordnungsgebers. Nach § 1 Absatz 2 der Verordnung über die Rücknahme und Pfanderhebung von Getränkeverpackungen aus Kunststoffen vom 20.12.1988 (BGBl. I, S. 2455), die später durch die Verordnung über die Vermeidung und Verwertung von Verpackungsabfällen (Verpackungsverordnung – „**VerpackV**“) aufgehoben wurde, fielen unter den Getränkebegriff

- „Erfrischungsgetränke, Fruchtsäfte, Fruchtnektare und Gemüsesäfte, natürliche Mineralwässer, Quellwässer, Tafelwässer, abgefüllte Trinkwässer und Heilwässer, Bier einschließlich alkoholfreien Bieres sowie Wein und mit Wein vermischte Getränke“.

Dies sind im Wesentlichen die Flüssigkeiten, die auch im späteren § 8 bzw. 9 VerpackV aufgeführt wurden. Bei all diesen stand die Flüssigkeitsaufnahme im Vordergrund. Ergänzt wurden diese Getränke mit der Verpackungsverordnung durch Milch- und Milcherzeugnisse bzw. Mischungen davon mit einem Milcherzeugnisanteil von mehr als 50 % und alkoholhaltige Getränke mit bestimmtem Alkoholgehalt. Auch Milch und Alkohol werden jedenfalls nach der abfallwirtschaftlichen Zielsetzung als Getränke betrachtet.

Dies gilt unverändert auch nach Inkrafttreten des Verpackungsgesetzes. Wesentliche Änderungen sollten durch die Einführung des Verpackungsgesetzes im Hinblick auf § 31 VerpackG, der den § 9 VerpackV ablöste, nicht erfolgen. Der Gesetzgeber hat darauf in der Gesetzesbegründung (BT-Drs. 18/11274, S. 132) ausdrücklich hingewiesen:

„§ 31 entspricht materiell im Wesentlichen der Regelung in § 9 der Verpackungsverordnung, wenngleich die Struktur der Vorschrift aus Gründen der besseren Lesbarkeit und teilweise auch der Wortlaut redaktionell verändert wurden.“

Die bilanzierte Diät grenzt sich insoweit auch nach der abfallwirtschaftsrechtlichen Zielsetzung von „sogenannten Sportlergetränken“ ab, die lediglich für den erhöhten Bedarf an bestimmten Nährstoffen „für intensive Muskelanstrengungen“ oder „Sportler“ bestimmt sind, die „im direkten Konkurrenzverhältnis zu Getränken des allgemeinen Verkehrs stehen“ (vgl. BT-Drs. 15/4642, S. 14, ebenso BT-Drs. 16/16400, S. 25). Die in der Anlage beschriebenen Produkte sind sämtlich zur ausschließlichen Ernährung bzw. als einzige Nahrungsquelle geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden. Die Produkte stehen daher nicht im Wettbewerb zu Getränken des allgemeinen Verkehrs.

Auf die übrigen Voraussetzungen pfandpflichtiger Getränkeeinwegverpackungen des § 31 VerpackG kommt es danach nicht an.

Für diesen Bescheid entstehen keine Kosten.

Dieser Verwaltungsakt wurde mit Hilfe einer Datenverarbeitungsanlage gefertigt und ist ohne Unterschrift gültig.

Die Zentrale Stelle Verpackungsregister veröffentlicht Einordnungsentscheidungen, die auf Antrag ergangen sind, auf ihrer Webseite ohne Angabe der persönlichen Daten von Antragstellern.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Stiftung Zentrale Stelle Verpackungsregister, Osnabrück, erhoben werden. Die Frist wird auch durch Einlegung des Widerspruchs bei der Widerspruchsbehörde (Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau) gewahrt.

Stiftung Zentrale Stelle
Verpackungsregister

gez.
Gunda Rachut
Vorstand

Anlage



 Nestlé Health Science

resource[®]
2.0+fibre



Aprikosen-Geschmack
Gusto Albicocca

400
kcal* 2.0 kcal/ml

18g* Eiweiß
Proteine

5g* lösliche Ballaststoffe
Fibre alimentari

DE AT Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), Diätetisch
vollständig, hochkalorisch, mit Ballaststoffen

IT Alimento a fini medici speciali,
Nutrizionalmente completo, ipercalorico, con fibre

4x200 ml e (800 ml)

*/200 ml

DE AT Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung. **Wichtige Hinweise:** Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Als einzige Nahrungsquelle geeignet. Geeignet ab 3 Jahren. **Anwendung und Lagerung:** Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und das Erzeugnis innerhalb von 24 Stunden verzehren, Falls das Erzeugnis aus der Flasche entnommen und nicht sofort verzehrt wird, zugedeckt lagern und innerhalb von 6 Stunden verzehren. **Dosierungsempfehlung:** Erwachsene: Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Portion pro Tag. Zur ausschließlichen Ernährung: Empfehlung des Arztes beachten. **Zutaten:** Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, Rapsöl, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide - enthalten Milch, Fructooligosaccharide), Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natrium-molybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator [E472e, E471], Vitamine [C, E, Niacin, Pantothenäure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D], Säureregulator [E525, E330], Stabilisator [E418], Aroma, Farbstoff [E120, Beta-Carotin]. Glutenfrei, UHT-sterilisiert, Unter Schutzatmosphäre verpackt.

IT Per la gestione dietetica di pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione. **Avvertenza importante:** usare sotto il controllo del medico. Può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Può essere usato dai 3 anni in poi. **Modalità d'uso e conservazione:** utilizzare preferibilmente freddo. Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. La bottiglia aperta deve essere richiusa, conservata in frigorifero ed utilizzata entro 24 ore. Il prodotto al di fuori della sua confezione deve essere conservato in contenitore chiuso ed utilizzato entro 6 ore. **Dosi raccomandate:** Adulti: come supplemento nutrizionale, 1-3 bottiglie al giorno; come unica fonte nutrizionale, secondo parere del medico. **Ingredienti:** acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, olio di colza, fibre alimentari [galattoligosaccaridi (contengono latte), fruttoligosaccaridi], saccarosio, sali minerali [citrato di sodio, citrato di potassio, cloruro di potassio, ossido di magnesio, citrato di magnesio, solfato ferroso, cloruro di sodio, solfato di zinco, citrato di calcio, solfato di manganese, solfato di rame, fluoruro di sodio, cloruro di cromo, molibdato di sodio, ioduro di potassio, selenato di sodio], emulsionanti [E472e, E471], vitamine [C, E, niacina, acido pantotenico, B6, tiamina, riboflavina, A, acido folico, K, biotina, D], correttori di acidità [E525, E330], stabilizzante [E418], aromi, coloranti [E120, caroteni], Senza glutine, Sterilizzato UHT, Confezionato in atmosfera protettiva.

Nährwertinformationen/Informazioni nutrizionali

		100 ml	200 ml
Brennwert/Energia	kJ/kcal	835/200	1670/400
Fett/Grassi (39% kcal)	g	8,7	17,4
davon/di cui:			
-Gesättigte Fettsäuren/ Acidi grassi saturi	g	0,70	1,4
-Einfach ungesättigte Fettsäuren/ Acidi grassi monoinsaturi	g	5,0	10
-Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/ Acidi grassi polinsaturi	g	2,3	4,6
Kohlenhydrate/ Carboidrati (40% kcal)	g	20	40
davon/di cui:			
-Zucker/zuccheri	g	6,0	12
- Lactose/lattosio	g	<1,0	<2,0
Ballaststoffe/Fibre (3% kcal)	g	2,5	5,0
Eiweiß/Proteine (18% kcal)	g	9,0	18
Salz/Sale (=Na[g] x 2.5)	g	0,25	0,50

Vitamine		100 ml	200 ml
A	µg RE	165	330
D	µg	1,8	3,6
K	µg	14	28
C	mg	17	34
Thiamin/Tiamina	mg	0,20	0,40
Riboflavin/Riboflavina	mg	0,22	0,44
B6	mg	0,35	0,70
Niacin/Niacina	mg NE	3,0	6,0
Folsäure/Acido folico	µg	40	80
B12	µg	0,40	0,80
Pantothenensäure/Ac. pantotenico	mg	0,88	1,76
Biotin/Biotina	µg	7,0	14
E	mg α-TE	4,0	8,0

RE = Retinoläquivalent/Retinolo equivalente
NE = Niacinäquivalent/Niacina equivalente
TE = Tocopheroläquivalent/Tocoferolo equivalente

Mineralstoffe/Minerali		100 ml	200 ml
Natrium/Sodio	mg	100	200
Chlorid/Cloro	mg	110	220
Kalium/Potassio	mg	210	420
Calcium/Calcio	mg	190	380
Phosphor/Fosforo	mg	130	260
Magnesium/Magnesio	mg	20	40
Eisen/Ferro	mg	1,5	3,0
Zink/Zinco	mg	1,7	3,4
Kupfer/Rame	µg	200	400
Jod/Iodio	µg	20	40
Selen/Selenio	µg	12	24
Mangan/Manganese	µg	0,32	0,64
Chrom/Cromo	µg	6,5	13
Molybdän/Molibdeno	µg	15	30
Fluorid/Fluoro	mg	0,15	0,30

Osmolarität/Osmolarità: 520 mOsm/l
Wassergehalt/contenuto d'acqua: 69g/100ml

ACBL055-3 TD510036 PZN 01743884

©Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

Nestlé Health Science
(Deutschland) GmbH

Nestlé Italiana S.p.A.

Nestlé Österreich GmbH



43806641





 Nestlé Health Science

resource[®]
2.0+fibre



Neutraler Geschmack

400
kcal* 2,0 kcal/ml

18g* Eiweiß
Proteine

5g* lösliche Ballaststoffe
Fibre alimentari

DE AT Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke
[bilanzierte Diät], Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel,
Diätetisch vollständig, hochkalorisch, mit Ballaststoffen

IT Alimento a fini medici speciali, Con zucchero ed
edulcorante, Nutrizionalmente completo, ipercalorico, con fibre

4x200 ml e (800 ml)

DE AT Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung. **Wichtige Hinweise:** Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Als einzige Nahrungsquelle geeignet. Geeignet ab 3 Jahren. **Anwendung und Lagerung:** Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und das Erzeugnis innerhalb von 24 Stunden verzehren. Falls das Erzeugnis aus der Flasche entnommen und nicht sofort verzehrt wird, zugedeckt lagern und innerhalb von 6 Stunden verzehren. **Dosierungsempfehlung:** Erwachsene: Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Portion pro Tag. Zur ausschließlichen Ernährung: Empfehlung des Arztes beachten. **Zutaten:** 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). Glutenfrei. UHT-sterilisiert. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

IT Per la gestione dietetica di pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione. **Avvertenza importante:** usare sotto il controllo del medico. Può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Può essere usato dai 3 anni in poi. **Modalità d'uso e conservazione:** utilizzare preferibilmente freddo. Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. La bottiglia aperta deve essere richiusa, conservata in frigorifero ed utilizzata entro 24 ore. Il prodotto al di fuori della sua confezione deve essere conservato in contenitore chiuso ed utilizzato entro 6 ore. **Dosi raccomandate:** Adulti: come supplemento nutrizionale, 1-3 bottiglie al giorno; come unica fonte nutrizionale, secondo parere del medico. **Ingredienti:** acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, olio di colza, fibre alimentari [galattoligosaccaridi (contengono latte), fruttoligosaccaridi], sali minerali (citrato di sodio, citrato di potassio, cloruro di potassio, ossido di magnesio, citrato di magnesio, solfato ferroso, cloruro di sodio, solfato di zinco, citrato di calcio, solfato di manganese, solfato di rame, fluoruro di sodio, cloruro di cromo, molibdato di sodio, ioduro di potassio, selenato di sodio), emulsionanti (E472e, E471), vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, B6, tiamina, riboflavina, A, acido folico, K, biotina, D), aromi, correttori di acidità (E525, E330), stabilizzante (E418), edulcorante (acesulfame K). Senza glutine. Sterilizzato UHT. Confezionato in atmosfera protettiva.

Nährwertinformationen/Informazioni nutrizionali

	100 ml	200 ml
Brennwert/Energia kJ/kcal	835/200	1670/400
Fett/Grassi (39% kcal)	8,7	17,4
davon/di cui:		
-Gesättigte Fettsäuren/ Acidi grassi saturi	0,70	1,4
-Einfach ungesättigte Fettsäuren/ Acidi grassi monoinsaturi	5,0	10
-Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/ Acidi grassi polinsaturi	2,3	4,6
Kohlenhydrate/ Carboidrati (40% kcal)	20	40
davon/di cui:		
-Zucker/zuccheri	2,8	5,6
- Lactose/lattosio	<1,0	<2,0
Ballaststoffe/Fibre (3% kcal)	2,5	5,0
Eiweiß/Proteine (18% kcal)	9,0	18
Salz/Sale (=Na(g) x 2,5)	0,25	0,50

Vitamine	100 ml	200 ml
A	µg RE 165	330
D	µg 1,8	3,6
K	µg 14	28
C	mg 17	34
Thiamin/Tiamina	mg 0,20	0,40
Riboflavin/Riboflavina	mg 0,22	0,44
B6	mg 0,35	0,70
Niacin/Niacina	mg NE 3,0	6,0
Folsäure/Acido folico	µg 40	80
B12	µg 0,40	0,80
Pantothensäure/Ac. pantotenico	mg 0,88	1,76
Biotin/Biotina	µg 7,0	14
E	mg α-TE 4,0	8,0

RE = Retinoläquivalent/Retinolo equivalente
NE=Niacinäquivalent/Niacina equivalente
TE = Tocopheroläquivalent/Tocoferolo equivalente

Mineralstoffe/Minerali	100 ml	200 ml
Natrium/Sodio	mg 100	200
Chlorid/Cloro	mg 110	220
Kalium/Potassio	mg 210	420
Calcium/Calcio	mg 190	380
Phosphor/Fosforo	mg 130	260
Magnesium/Magnesio	mg 20	40
Eisen/Ferro	mg 1,5	3,0
Zink/Zinco	mg 1,7	3,4
Kupfer/Rame	µg 200	400
Jod/Iodio	µg 20	40
Selen/Selenio	µg 12	24
Mangan/Manganese	µg 0,32	0,64
Chrom/Cromo	µg 6,5	13
Molybdän/Molibdeno	µg 15	30
Fluorid/Fluoro	mg 0,15	0,30

Osmolarität/Osmolarità: 470 mOsm/l
Wassergehalt/contenuto d'acqua: 69g/100ml

ACBL052-3 TD510042 PZN 01743944

©Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

DE Nestlé Health Science
(Deutschland) GmbH

IT Nestlé Italiana S.p.A.

AT Nestlé Österreich GmbH



43806644



65 ml
60
50
40
30
20 ml

 **Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) - von Geburt an.**

Zum Diätmanagement bei erhöhtem Energiebedarf bei Säuglingen und Kleinkindern. Diätetisch vollständig.

Warnhinweise: Nicht geeignet bei Kuhmilchproteinallergie.

Nicht zur parenteralen Verwendung.
Enthält Milcheiweiß, Lactose und Fischöl.

Glutenfrei. UHT-sterilisiert.


infasource®
mit teilhydrolysiertem Molkenprotein



Gebrauchsfertig.

Vollständige Information und Gebrauchshinweise: siehe Packungsbeilage.

TD511036 - DSHL003-1
43871765

® Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.


90 ml e

25 ml
30
40
50
60
70 ml

Mindestens haltbar bis / Lot-Nr.: 

150 ml
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
35 ml

 **Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) - von Geburt an.**

Zum Diätmanagement bei erhöhtem Energiebedarf bei Säuglingen und Kleinkindern. Diätetisch vollständig.

Warnhinweise: Nicht geeignet bei Kuhmilchproteinallergie.

Nicht zur parenteralen Verwendung.
Enthält Milcheiweiß, Lactose und Fischöl.

Glutenfrei. UHT-sterilisiert.


Infasource®
mit teilhydrolysiertem Molkenprotein



Gebrauchsfertig.

Vollständige Information und Gebrauchshinweise: siehe Packungsbeilage.

TD511038
DSHL003-1
43875568

® Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.


200 ml e

50 ml
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
165 ml

Mindestens haltbar bis / Lot-Nr.: 




Infasource[®]

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), von Geburt an.

Zum Diätmanagement bei erhöhtem Energiebedarf bei Säuglingen und Kleinkindern.
Diätetisch vollständig. Nicht geeignet für Frühgeborene und bei Kuhmilchweißallergie.

Hinweis

Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Verpackung prüfen. Falls das Fläschchen in irgendeiner Weise beschädigt ist, nicht verwenden. Vor Gebrauch gut schütteln.

Gebrauchsanweisung

Vor der Zubereitung Hände gründlich waschen. Nur sterilisierte Flasche/Sauger/Ring oder steriles Überleitsystem für Sondennahrung verwenden.

Bei Verwendung als Trinknahrung

Den Schraubverschluss und die Aluminiumfolie abnehmen. Den sterilisierten Sauger/Ring anbringen.

Bei Verwendung im Baby-Fläschchen:

1. Flasche, Sauger/Ring und Verschluss gründlich waschen, bis keine Milchreste mehr vorhanden sind.
2. Alles fünf Minuten in Wasser auskochen und bis zur Verwendung abgedeckt stehen lassen.
3. Entsprechende Menge Nahrung in die ausgekochte Flasche füllen.
4. infasource[®]-Flasche wieder verschließen, im Kühlschrank (<5°C) aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Die Temperatur prüfen und das Fläschchen ggf. in erhitztem Wasser erwärmen, ohne den Sauger/Ring einzutauchen. Temperatur vor dem Füttern prüfen. Nicht geeignet für die Mikrowelle. Die Nahrung nicht wiederverwenden oder verdünnen. Halten Sie Ihr Baby im Arm, während Sie es füttern. Das unbeaufsichtigte Kind könnte sich verschlucken. Nahrungsreste nach einer Stunde verwerfen.

Bei Verwendung als Sondennahrung

Mit Spike-/Universaladapter oder einem Leerbeutel innerhalb von 6 Std. applizieren. Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung als Sondennahrung wird die Anwendung einer Ernährungspumpe empfohlen. Geöffnetes Fläschchen wieder verschließen, im Kühlschrank aufbewahren und Restmenge innerhalb von 24 Std. verbrauchen.

Dosierungsempfehlung

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

Wichtige Hinweise

Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Als einzige Nahrungsquelle geeignet für Säuglinge bis zu 1 Jahr, zur ergänzenden Ernährung geeignet für Kleinkinder ab 1 Jahr.

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

Warnhinweise

Nicht geeignet für Frühgeborene und bei Kuhmilchweißallergie. Unsachgemäße Lagerung, Handhabung, Zubereitung und Nahrungsgabe können zur Erkrankung des Kindes führen. Beachten Sie die Anweisungen ganz genau. infasource[®] nicht verdünnen, nichts hinzufügen, es sei denn nach ärztlicher Anweisung. Nicht mit Arzneimitteln mischen. Nicht zur parenteralen Ernährung verwenden.

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern.

Nestlé Health Science (Deutschland) GmbH

Hergestellt in Deutschland.

Mindestens haltbar bis / Lot-Nr.:
siehe Verschluss



© Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

32 x 90 ml e (2880 ml)

Nährwertinformation		100 ml	90 ml
Brennwert	kJ	418	376
	kcal	100	90
Fett (50 % kcal)			
davon:	g	5,5	4,9
– gesättigte Fettsäuren	g	1,9	1,7
– einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,0	1,8
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,0	0,90
– α -Linolensäure	mg	75	67
– Docosahexaensäure (DHA)	g	0,030	0,027
– Linolsäure	mg	850	765
– Arachidonsäure (ARA)	g	0,030	0,027
Kohlenhydrate (40 % kcal)			
davon:	g	10	9,0
– Zucker	g	6,7	6,0
– Lactose	g	6,4	5,8
Eiweiß (10 % kcal)	g	2,6	2,3
L-Arginin	g	0,078	0,070
Salz (= Na (g) x 2,5)	g	0,092	0,083
Mineralstoffe			
Natrium	mg	37	33
Kalium	mg	115	103
Chlorid	mg	83	75
Calcium	mg	100	90
Phosphor	mg	60	54
Magnesium	mg	11	9,9
Eisen	mg	1,0	0,90
Zink	mg	1,1	0,99
Kupfer	mg	0,080	0,072
Mangan	mg	0,019	0,017
Fluorid	mg	<0,10	
Selen	μ g	4,5	4,0
Chrom	μ g	<10	
Molybdän	μ g	<14	
Jod	μ g	19	17
Vitamine			
A	μ g	100	90
D	μ g	2,5	2,2
E	mg	2,3	2,1
K	μ g	8,9	8,0
C	mg	20	18
Thiamin	mg	0,14	0,13
Riboflavin	mg	0,21	0,19
Niacin (NE)	mg (mg NE)	1,0 (1,8)	0,90 (1,6)
B6	mg	0,090	0,081
Folat (DFE)	μ g (μ g DFE)	17 (28)	15 (25)
B12	μ g	0,34	0,31
Biotin	μ g	2,8	2,5
Pantothensäure	mg	0,94	0,85
Andere Nährstoffe			
Taurin	mg	8,3	7,5
L-Carnitin	mg	1,8	1,6
Cholin	mg	30	27
Inositol	mg	20	18
Osmolarität:		336 mOsm/L	
Wassergehalt:		86 g/100 ml	

NE = Niacinäquivalent / DFE = Diätetisches Folatäquivalent

TDS11007-05H000-1 - PZN 1.4051909

Zutaten:

Wasser, teilhydrolysiertes Molkenprotein (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), Mortierella alpina Öl, L-Histidin, Cholinchlorid, Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, Thiamin, Riboflavin, A, B6, B12, Biotin, K, Folsäure, D), Inositol, L-Arginin, Taurin, L-Carnitin. Glutenfrei. UHT-sterilisiert. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

43871766





PEPTAMEN®



1.0 kcal/ml
Complete peptide based diet
Diätetisch vollständige Oligopeptid-Trinknahrung

VANILLA FLAVOUR
VANILLE-GESCHMACK

Prot Protein: 16% kcal*
Eiweiß: 16% kcal*

MCT 68% of total fat as MCT
68% MCT Im Fettanteil

UK Food for Special Medical Purposes with sugar and sweetener. Nutritionally complete, peptide-based liquid.

DE CH Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) - mit Zucker und Süßungsmittel.

4x200 ml e (800 ml)

*/200 ml

DE CH Zum Diätmanagement bei eingeschränkter Verdauungs- oder Resorptionsleistung. **Wichtige Hinweise:** **DE** Unter ärztlicher Aufsicht verwenden, **CH** Unter medizinischer Kontrolle verwenden. **DE/CH** Als einzige Nahrungsquelle geeignet. Geeignet ab 3 Jahren. **Anwendung und Lagerung:** Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Geöffnete Flasche wieder verschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt lagern und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen. **Dosierungsempfehlung:** Zur ausschließlichen Ernährung: Empfehlung des Arztes beachten. Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Portionen pro Tag. **Zutaten:** Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Molkenprotein (Milch), Saccharose, mittelkettige Triglyceride, Stärke, Sojaöl, Mineralstoffe (Calciumcitrat, Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Magnesiumcarbonat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgator (Sojalecithin, E471), Stabilisator (E412), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, Thiamin, Beta-Carotin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Aroma, Cholin, Taurin, L-Carnitin, Süßungsmittel (E950), Farbstoff (E150d), Säureregulator (E525, E330). UHT-sterilisiert. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Nutrition Information / Nährwertinformationen / Information nutritionnelle / Διατροφική Ανάλυση

	100 ml	200 ml
Energy / Brennwert / Energie / Ενέργεια	421 / 100	842 / 200
Fat / Fett / Lipides / Λιπαρά (33% kcal)	g 3.7	7.4
of which / davon / dont / εκ των οποίων:		
- saturates / gesättigte Fettsäuren / acides gras saturés / κορεσμένα	g 2.5	5.0
- MCT / mittelkettige Triglyceride / TCM	g 2.5	5.0
- monounsaturates / einfach ungesättigte Fettsäuren / acides gras mono-insaturés / μονοακόρεστα	g 0.22	0.44
- polyunsaturates / mehrfach ungesättigte Fettsäuren / acides gras poly-insaturés / πολυακόρεστα	g 0.40	0.80
- α-linolenic acid / α-Linolensäure / acide α-linolénique / α-λινολενικό οξύ	mg 35	70
- linoleic acid / Linolsäure / acide linoléique / λινολεϊκό οξύ	mg 350	700
Carbohydrate / Kohlenhydrate / Glucides / Υδατάνθρακες (51% kcal)	g 12.7	25.4
of which / davon / dont / εκ των οποίων:		
- sugars / Zucker / sucres / σάκχαρα	g 3.3	6.6
- lactose / λακτόζη	g <0.20	-
Protein / Eiweiß / Protéines / Πρωτεΐνες (16% kcal)	g 4.0	8.0
Salt / Salz / Sel / Αλάτι (=Na(g) x 2.5)	g 0.19	0.38

VITAMINS / VITAMINE / VITAMINES / ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	100 ml	200 ml
A	µg 119	238
D	µg 1.1	2.2
E	mg 1.5	3.0
K	µg 6.5	13
C	mg 15	30
Thiamin / Thiamine / Θειαμίνη	mg 0.15	0.30
Riboflavin / Riboflavine / Ριβοφλαβίνη	mg 0.15	0.30
Niacin / Niacine / Νιασίνη	mg / mg NE 0.70 / 2.2	1.4 / 4.4
B6	mg 0.20	0.40
Folic acid / Folsäure / Acide folique / Φυλλικό οξύ	µg 25	50
B12	µg 0.20	0.40
Biotin / Biotine / Βιοτίνη	µg 3.6	7.2
Pantothenic acid / Pantothensäure / Acide pantothénique / Παντοθενικό οξύ	mg 0.60	1.2

MINERALS / MINERALSTOFFE / MINÉRAUX / ΜΕΤΑΛΛΑ	100 ml	200 ml
Sodium / Natrium / Νάτριο	mg / mmol 75 / 3.3	150 / 6.6
Potassium / Kalium / Κάλιο	mg / mmol 115 / 3.0	230 / 6.0
Chloride / Chlorid / Chlorure / Χλώριο	mg / mmol 75 / 2.1	150 / 4.2
Calcium / Ασβέστιο	mg / mmol 50 / 1.3	100 / 2.6
Phosphorus / Phosphor / Phosphore / Φώσφορος	mg 50	100
Phosphates	mmol 1.6	3.2
Magnesium / Magnésium / Μαγνήσιο	mg / mmol 20 / 0.82	40 / 1.6
Iron / Eisen / Fer / Σίδηρος	mg 1.1	2.2
Zinc / Zink / Ψευδάργυρος	mg 1.0	2.0
Copper / Kupfer / Cuivre / Χαλκός	mg 0.15	0.30
Manganese / Mangan / Manganèse / Μαγγάνιο	mg 0.23	0.46
Fluoride / Fluorid / Fluor / Φθόριο	mg 0.09	0.18
Selenium / Selen / Sélénium / Σελήνιο	µg 6.3	12.6
Chromium / Chrom / Chrome / Χρώμιο	µg 5.0	10
Molybdenum / Molybdän / Molybdène / Μολυβδαίνιο	µg 11	22
Iodine / Jod / Iode / Ιώδιο	µg 14	28

Osmolarity / Osmolarität / Osmolarité / Οσμωτικότητα: 280 mOsm/l
Water content / Wassergehalt / Contenu en eau / Νερό: 85g/100ml

NE = Niacin Equivalent / Niacinäquivalent / Niacine-Equivalent / Ισοδύναμο Νιασίνης



DE Nestlé Health Science (Deutschland) GmbH -



ACELO26-3 TD511014 PZN 00813565 43891979

©Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.





renutryl®



Erdbeer-Geschmack

600 kcal* 2,0 kcal/ml

30g* Eiweiß

DE Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).
Diätetisch vollständig, eiweißreich,
hochkalorisch.

Mindestens haltbar bis / Lot-Nr. :



4 x 300 ml e (1200 ml)

*/300 ml

DE Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung. **Wichtige Hinweise:** Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Als einzige Nahrungsquelle geeignet. Geeignet für Erwachsene. **Anwendung und Lagerung:** Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Geöffnete Flasche wieder verschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt aufbewahren und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen. **Dosierungsempfehlung:** Zur ergänzenden Ernährung: 1 Flasche pro Tag. Zur ausschließlichen Ernährung: Empfehlung des Arztes beachten. **Zutaten:** Wasser, Glucosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl), Saccharose, Mineralstoffe (Calciumcitrat, Kalium phosphat, Magnesiumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Zinksulfat, Eisensulfat, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Mangansulfat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgator (E471), Aroma, Säureregulator (E525), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D), Verdickungsmittel (E407), Farbstoff (E120). Glutenfrei. UHT-sterilisiert. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Análisis nutricional / Composição nutricional / Nährwertinformation en

	100 ml	300 ml	Minerales / Minerais / Mineralstoffe	100 ml	300 ml
Valor energético / Brennwert kJ/kcal	840/200	2520/600	Sodio / Sódio / Natrium	mg 95	285
Grasas / Lípidos / Fett (31% kcal)	g 7,0	21	Potasio / Potássio / Kalium	mg 240	720
de las cuales / dos quais / davon:			Cloro / Chlorid	mg 85	255
- Saturadas / Ácidos gordos saturados / Gesättigte Fettsäuren	g 0,90	2,7	Calcio / Cálcio / Calcium	mg 229	687
- Monoinsaturadas / Ácidos gordos monoinsaturados / Einfach ungesättigte Fettsäuren	g 4,0	12	Fósforo / Phosphor	mg 153	459
- Poliinsaturadas / Ácidos gordos poliinsaturados / Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g 1,3	3,9	Magnesio / Magnésio / Magnesium	mg 50	150
- Ácido α -linolénico / α -Linolensäure	mg 213	639	Hierro / Ferro / Eisen	mg 1,7	5,1
- Ácido linoléico / Linolsäure	mg 1067	3,3	Zinc / Zinco / Zink	mg 2,5	7,5
Hidratos de Carbono / Kohlenhydrate (49% kcal)	g 24,3	73	Cobre / Kupfer	mg 0,25	0,75
de las cuales / dos quais / davon:			Manganeso / Manganês / Mangan	mg 0,17	0,51
- Azúcares / Açúcares / Zucker	g 7,0	21	Flúor / Fluorid	mg 0,40	1,2
- Lactosa / Lactose	g <0,50	-	Selenio / Selénio / Selen	μ g 13	39
Proteínas / Eiweiß (20% kcal)	g 10	30	Cromo / Crómio / Chrom	μ g 21	63
Sal / Salz (=Na [g] x 2,5)	g 0,24	0,72	Molibdeno / Molibdénio / Molybdän	μ g 7,0	21
			Yodo / Iodo / Jod	μ g 25	75
Vitaminas / Vitamine	100 ml	300 ml	Osmolaridad / Osmolaridade / Osmolarität: 580 mOsm/l		
A	μ g 117	351	Agua / Água / Wassergehalt: 70 g/100ml / 210g/300ml		
D	μ g 1,7	5,1	NE = Equivalentes de Niacina / Niacinäquivalent		
E	mg 3,3	9,9			
K	μ g 11,7	35			
C	mg 20	60			
Tiamina / Thiamin	mg 0,20	0,60			
Riboflavina / Riboflavin	mg 0,27	0,81			
Niacina / Niacin	mg/mg NE 2,3/4,5	6,9/13,5			
B6	mg 0,37	1,1			
Ácido fólico / Folsäure	μ g 67	201			
B12	μ g 0,80	2,4			
Biotina / Biotin	μ g 10	30			
Ácido pantoténico / Pantothenensäure	mg 0,83	2,5			

ACBL 072 TD512013 **43961467** PZN 10193129
©Reg. Trademark of Sociéte des Produits Nestlé S.A.



DE Nestlé Health Science (Deutschland) GmbH