

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 B. Braun Melsungen AG zur Befüllung mit dem Produkt

- 1) **„Nutricomp® Drink Plus“ (hochkalorische Trinknahrung ohne Ballaststoffe), Füllmenge 200 ml in der Geschmacksrichtung Vanille, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:**
 - mit dem Hinweis: nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden, nicht zur parenteralen Infusion;
 - zur ausschließlichen Ernährung geeignet;
 - zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf, Indikationen (Beispiele): therapiebedürftige Mangelernährung, konsumierende Erkrankungen, erschwerte oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme, Phase der Rekonvaleszenz;
 - geeignet ab dem 4. Lebensjahr;
- 2) **„Nutricomp® Drink Plus“ (hochkalorische Trinknahrung ohne Ballaststoffe), Füllmenge 200 ml in der Geschmacksrichtung Erdbeere, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:**
 - mit dem Hinweis: nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden, nicht zur parenteralen Infusion;
 - zur ausschließlichen Ernährung geeignet;

- zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf, Indikationen (Beispiele): therapiebedürftige Mangelernährung, konsumierende Erkrankungen, erschwerte oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme, Phase der Rekonvaleszenz;
 - geeignet ab dem 4. Lebensjahr;
- 3) „Nutricomp® Drink Plus“ (hochkalorische Trinknahrung ohne Ballaststoffe), Füllmenge 200 ml in der Geschmacksrichtung Banane, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:
- mit dem Hinweis: nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden, nicht zur parenteralen Infusion;
 - zur ausschließlichen Ernährung geeignet;
 - zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf, Indikationen (Beispiele): therapiebedürftige Mangelernährung, konsumierende Erkrankungen, erschwerte oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme, Phase der Rekonvaleszenz;
 - geeignet ab dem 4. Lebensjahr;
- 4) „Nutricomp® Drink Plus“ (hochkalorische Trinknahrung), Füllmenge 200 ml in der Geschmacksrichtung Schokolade, vertrieben als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), gemäß der in der Anlage dargestellten Ausführung und Beschreibung, insbesondere:
- mit dem Hinweis: nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden, nicht zur parenteralen Infusion;
 - zur ausschließlichen Ernährung geeignet;
 - zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf, Indikationen (Beispiele): therapiebedürftige Mangelernährung, konsumierende Erkrankungen, erschwerte oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme, Phase der Rekonvaleszenz;
 - geeignet ab dem 4. Lebensjahr;

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

Gründe

Die B. Braun Melsungen AG („Antragstellerin“) ist Herstellerin von diätetischen Lebensmitteln für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Die Antragstellerin hat am 5. März 2019 mit Konkretisierung vom 22. 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. „Trinknahrung“ gestellt.

Gegenstand der Einordnung sollte die im Tenor und in der **Anlage** näher beschriebene Flasche aus Kunststoff zur Befüllung mit dem Produkt „Nutricomp® Drink Plus“, 200 ml in den verschiedenen Geschmacksrichtungen Vanille („Prüfgegenstand 1“), Erdbeere („Prüfgegenstand 2“), Banane („Prüfgegenstand 3“) sowie Schokolade („Prüfgegenstand 4“) (gemeinsam auch „Prüfgegenstände“) sein.

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 **ingeschränkter, 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 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

Nutricomp® Drink Plus

Hochkalorische Trinknahrung ohne Ballaststoffe



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung

- Hochkalorische, vollständig bilanzierte Trinknahrung (1,5 kcal/ml)
- Frei von Ballaststoffen (Ausnahme Geschmacksrichtung Schoko 0,6 g/100 ml)
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- Glutenfrei, lactosearm
- Geschmacksrichtungen Vanille, Schoko, Banane, Erdbeere
- Zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme

**Erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I)
Ab dem 4. Lebensjahr geeignet**

INDIKATIONEN (BEISPIELE)

- Therapiebedürftige Mangelernährung
- Konsumierende Erkrankungen
- Erschwerte oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme
- Phase der Rekonvaleszenz

KONTRAINDIKATIONEN

- Kompletter Ausfall des Gastrointestinaltraktes, z. B. Ileus, Darmatonie
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern z. B. chronische Niereninsuffizienz
- Dekompensierte Leberzirrhose, akute Pankreatitis
- Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe

BESONDERE HINWEISE

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht zur parenteralen Infusion!
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Erhält leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden

DOSIERUNG

- Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten
- Ist Trinknahrung die einzige Nahrungsquelle, sind i. D. 5-7 Flaschen am Tag empfehlenswert. Wird sie als Zusatz zur normalen Ernährung verwendet, sind ca. 1-3 Flaschen pro Tag zu empfehlen.

GEBRAUCHSINFORMATION

- Vor Gebrauch schütteln
- Bei Raumtemperatur lagern ($\geq 5^\circ\text{C}$ und $\leq 25^\circ\text{C}$)
- Geöffnete Behälter können 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden
- Schmeckt gekühlt am besten

Nutricomp® Drink Plus

Nutricomp® Drink Plus

vanilla / Vanille / vainilla / vaniglia

vanilla / Vanille / vainilla / vaniglia

- GB** Food for special medical purposes.
allergens: milk / lactose / soy / fish
- DE** Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).
Allergene: Milch / Laktose / Soja / Fisch
- ES** Alimento para usos médicos especiales.
alérgenos: leche / lactosa / soja / pescado
Solución adecuada para la administración oral o por sonda enteral.
- IT** Alimento a fini medici speciali.
allergeni: latte/ lattosio/ soia/ pesce
Rappresentata in Italia da: B. Braun Milano S.p.A.
Via V. da Seregno n. 14 I-20161 Milano

*1 manufacturing date /
Herstelldatum /
Fecha de fabricación /
data di produzione

*2 best before / Mindestens
haltbar bis / Consumir
preferentemente antes
del / Consumare preferibil-
mente entro il



REF 357 0980

e 200 ml

DH



Energy / Brennwert / Valor energético / Valore energetico	1,5 kcal / ml 300 kcal / 200 ml
Fat / Fett / Grasas / Grassi	10 g / 200 ml 30 %
Carbohydrates / Kohlen- hydrate / Carbohidratos / Carboidrati	40 g / 200 ml 54 %
Fibre / Ballaststoffe / Fibra	<0,1 g / 200 ml 0 %
Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine	12 g / 200 ml 16 %

B | BRAUN

B. Braun Melsungen AG

Nutricomp® Drink Plus

vanilla / Vanille / vainilla / vaniglia

GB Nutritionally complete, high energy (1.5 kcal/ml) sip feed, fibre-free, gluten-free, low in lactose. Flavour: vanilla. For the dietary management of disease related malnutrition, for patients with increased energy needs. **Important notice: For enteral use only!** Only to be used under medical supervision. Suitable for use as sole source of nutrition. Not suitable for children < 4 years. Contains easily digestible carbohydrates. In case of diabetes use only under careful control of metabolism. **Directions for use: Shake well before use.** Dosage according to patient's demand, for supplemental nutrition: 1 - 3 bottles per day; for complete nutrition: 5 - 7 bottles per day. Store $\geq 5^\circ\text{C}$ and $\leq 25^\circ\text{C}$. Best served chilled. Once container is opened, store in a fridge and use within 24 hours. **Ingredients:** water, maltodextrin, sugar, rapeseed oil, milk protein, wey protein (milk), soy protein (soya), sunflower oil, medium-chain triglycerides (MCT-oil), calcium citrate, potassium citrate, flavour, fish oil, emulsifier: soy lecithin (soya), sodium chloride, potassium chloride, magnesium carbonate, potassium hydrogenphosphate, magnesium citrate, choline, emulsifier: mono- and diglycerides of fatty acids, vitamin C, stabiliser: guar gum, ferrous II sulphate, zinc sulphate, niacin, vitamin E, manganese chloride, pantothenic acid, copper sulphate, sodium fluoride, vitamin B₆, colour: beta-carotene, vitamin B₁, vitamin B₂, vitamin A, folic acid, chromium chloride, potassium iodide, sodium selenite, sodium molybdate, vitamin K, biotin, vitamin B₁₂, vitamin D,

DE Hochkalorische, vollständig bilanzierte Trinknahrung (1,5 kcal/ml), ballaststofffrei, glutenfrei, laktosearm. Geschmack: Vanille. Zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf. **Wichtige Hinweise: Nicht zur Infusion!** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 4 Jahre. Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden. **Gebrauchsinformation: Vor Gebrauch schütteln.** Dosierung nach Bedarf des Patienten: als Zusatznahrung: 1 - 3 Flaschen pro Tag; zur vollständigen Ernährung 5 - 7 Flaschen pro Tag. Bei $\geq 5^\circ\text{C}$ und $\leq 25^\circ\text{C}$ lagern. Schmeckt gekühlt am besten. Geöffnete Behälter können bis zu 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden. **Zutaten:** Wasser, Maltodextrin, Zucker, Rapsöl, Milcheiweiß, Molkeneiweiß, Sojaeiweiß, Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride (MCT-Öl), Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Aroma, Fischöl, Emulgator: Sojalecithin, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Kaliumhydrogenphosphat, Magnesiumcitrat, Cholin, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Vitamin C, Stabilisator: Guarkeimehl, Eisen(II)-sulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothen-säure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Farbstoff: Beta-Carotin, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin B₁₂, Vitamin D,

B | BRAUN

Average content / Durchschnittlicher Gehalt / Contenido medio / Contenuto medio	per / pro / Por cada 100 ml	Energy Ratio / Energieverteilung / Ratio de energia / Indice valore energetico
Energy / Brennwert / Valor energético / Valore energetico	630 kJ / 150 kcal	
Fat / Fett / Grasas / Grassi	5,0 g	Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine 16 %
■ saturated fatty acids / gesättigte Fettsäuren / ácidos grasos saturados / acidi grassi saturati	1,2 g	Fat / Fett / Grasas / Grassi 30 %
■ MCT	0,75 g	Carbohydrates / Kohlenhydrate / Carbohidratos / Carboidrati 54 %
■ monounsaturated fatty acids / einfach ungesättigte Fettsäuren / ácidos grasos monoinsaturados / acidi grassi monoinsaturati	2,2 g	Fibre / Ballaststoffe / Fibra 0 %
■ polyunsaturated fatty acids / mehrfach ungesättigte Fettsäuren / ácidos grasos poliinsaturados / acidi grassi poliinsaturati	1,6 g	
■ omega-3-fatty acids / Omega-3-Fettsäuren / ácidos grasos omega-3 / acidi grassi omega 3	0,36 g	
■ EPA / DHA	0,03 g / 0,02 g	
Carbohydrates / Kohlenhydrate / Carbohidratos / Carboidrati	20 g	Osmolarity / Osmolarität / Osmolaridad / Osmolarità 470 mOsm/l
■ sugar / Zucker / azúcar / zuccheri	5,3 g	
■ lactose / Laktose / lactosa / lattosio	0,187 g	Water / Wasser / Agua / Acqua 76 ml/100 ml
■ sucrose / Saccharose / sacarosa / saccarosio	3,8 g	
Fibre / Ballaststoffe / Fibra	<0,1 g	
Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine	6,0 g	
(from milk, soy / aus Milch, Soja / de leche, soja / del latte, della soia)		
Salt / Salz / Sal / Sale	0,25 g	

per / pro / Por cada 100 ml		per / pro / Por cada 100 ml		per / pro / Por cada 100 ml	
Na	100 mg	Mn	0,58 mg	Niacin (NE) / Niacina (EN) / Niacina (NE)	2,4 mg
K	170 mg	Mo	12 µg	Folic acid / Folsäure / Ácido fólico / ácido folico	45 µg
Ca	72 mg	Se	8,3 µg	Pantothenic acid / Pantothen-säure / Ácido pantoténico / ácido pantotenico	1,1 mg
Mg	27 mg	Vit. A (RE)	147 µg	Biotin / Biotina / biotina	8,0 µg
P	60 mg	Vit. D	1,8 µg	Choline / Cholin / Colina / colina	30 mg
Cl	115 mg	Vit. E (α-TE)	2,0 mg		
Fe	1,7 mg	Vit. K	12 µg		
Zn	1,2 mg	Vit. B ₁	0,18 mg		
Cu	170 µg	Vit. B ₂	0,22 mg		
I	25 µg	Vit. B ₆	0,22 mg		
Cr	16 µg	Vit. B ₁₂	0,55 µg		
F	0,15 mg	Vit. C	15 mg		

for UK only:
Na 4.35 mmol, K 4.36 mmol,
Ca 1.80 mmol, Mg 1.11 mmol,
P 1.94 mmol, Cl 3.24 mmol

Nutricomp® Drink Plus

Nutricomp® Drink Plus

strawberry / Erdbeere / fresa / fragola

strawberry / Erdbeere / fresa / fragola

- GB** Food for special medical purposes.
allergens: milk / lactose / soy / fish
- DE** Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).
Allergene: Milch / Laktose / Soja / Fisch
- ES** Alimento para usos médicos especiales.
alérgenos: leche / lactosa / soja / pescado
Solución adecuada para la administración oral o por sonda enteral.
- IT** Alimento a fini medici speciali.
allergeni: latte/ lattosio/ soia/ pesce
Rappresentata in Italia da: B. Braun Milano S.p.A.
Via V. da Seregno n. 14 I-20161 Milano

*1 manufacturing date /
Herstellungsdatum /
Fecha de fabricación /
data di produzione



*2 best before / Mindestens
haltbar bis / Consumir
preferentemente antes
del / Consumare preferibil-
mente entro il



1952/2430661/0418

REF 357 0990

e 200 ml

DH



Energy / Brennwert / Valor energético / Valore energetico	1,5 kcal / ml 300 kcal / 200 ml
Fat / Fett / Grasas / Grassi	10 g / 200 ml 30 %
Carbohydrates / Kohlen- hydrate / Carbohidratos / Carboidrati	40 g / 200 ml 54 %
Fibre / Ballaststoffe / Fibra	<0,1 g / 200 ml 0 %
Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine	12 g / 200 ml 16 %

B|BRAUN

B. Braun Melsungen AG

Nutricomp® Drink Plus

strawberry / Erdbeere / fresa / fragola

GB Nutritionally complete, high energy (1.5 kcal/ml) sip feed, fibre-free, gluten-free, low in lactose. Flavour: strawberry. For the dietary management of disease related malnutrition, for patients with increased energy needs. **Important notice: For enteral use only!** Only to be used under medical supervision. Suitable for use as sole source of nutrition. Not suitable for children < 4 years. Contains easily digestible carbohydrates. In case of diabetes use only under careful control of metabolism. **Directions for use: Shake well before use.** Dosage according to patient's demand, for supplemental nutrition: 1 - 3 bottles per day; for complete nutrition: 5 - 7 bottles per day. Store $\geq 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ and $\leq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Best served chilled. Once container is opened, store in a fridge and use within 24 hours. **Ingredients:** water, maltodextrin, sugar, rapeseed oil, **milk** protein, **whey** protein (**milk**), **soy** protein (**soya**), sunflower oil, medium-chain triglycerides (MCT-oil), calcium citrate, potassium citrate, flavour, **fish** oil, emulsifier: **soy** lecithin (**soya**), sodium chloride, potassium chloride, magnesium carbonate, potassium hydrogenphosphate, magnesium citrate, choline, emulsifier: mono- and diglycerides of fatty acids, vitamin C, colour: cochineal carmine, stabiliser: guar gum, ferrous II sulphate, zinc sulphate, niacin, vitamin E, manganese chloride, pantothenic acid, copper sulphate, sodium fluoride, vitamin B₆, vitamin B₁, vitamin B₂, vitamin A, folic acid, chromium chloride, potassium iodide, sodium selenite, sodium molybdate, vitamin K, biotin, vitamin D, vitamin B₁₂

DE Hochkalorische, vollständig bilanzierte Trinknahrung (1,5 kcal/ml), ballaststofffrei, glutenfrei, laktosearm. Geschmack: Erdbeere. Zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf. **Wichtige Hinweise: Nicht zur Infusion!** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 4 Jahre. Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden. **Gebrauchsinformation: Vor Gebrauch schütteln.** Dosierung nach Bedarf des Patienten: als Zusatznahrung: 1 - 3 Flaschen pro Tag; zur vollständigen Ernährung 5 - 7 Flaschen pro Tag. Bei $\geq 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ und $\leq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ lagern. Schmeckt gekühlt am besten. Geöffnete Behältnisse können bis zu 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden. **Zutaten:** Wasser, Maltodextrin, Zucker, Rapsöl, **Milch**weiß, **Molke**weiß, **Soja**weiß, Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride (MCT-Öl), Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Aroma, **Fisch**öl, Emulgator: **Soja**lecithin, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Kaliumhydrogenphosphat, Magnesiumcitrat, Cholin, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Vitamin C, Farbstoff: Echtes Carmin, Stabilisator: Guarkemehl, Eisen(II)-sulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothen säure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂

B | BRAUN

Average content / Durchschnittlicher Gehalt / Contenido medio	per / pro / Por cada 100 ml	Energy Ratio / Energieverteilung / Ratio de energia / Índice valore energetico
Energy / Brennwert / Valor energético / Valore energetico	630 kJ / 150 kcal	
Fat / Fett / Grasas / Grassi	5,0 g	Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine 16 %
■ saturated fatty acids / gesättigte Fettsäuren / ácidos grasos saturados / acidi grassi saturi	1,2 g	Fat / Fett / Grasas / Grassi 30 %
■ MCT	0,75 g	Carbohydrates / Kohlenhydrate / Carbohidratos / Carboidrati 54 %
■ monounsaturated fatty acids / einfach ungesättigte Fettsäuren / ácidos grasos monoinsaturados / acidi grassi monoinsaturi	2,2 g	Fibre / Ballaststoffe / Fibra 0 %
■ polyunsaturated fatty acids / mehrfach ungesättigte Fettsäuren / ácidos grasos poliinsaturados / acidi grassi poliinsaturi	1,6 g	
■ omega-3-fatty acids / Omega-3-Fettsäuren / ácidos grasos omega-3 / acidi grassi omega 3	0,36 g	
■ EPA / DHA	0,03 g / 0,02 g	
Carbohydrates / Kohlenhydrate / Carbohidratos / Carboidrati	20 g	Osmolarity / Osmolarität / Osmolaridad / Osmolarità 505 mOsm/l
■ sugar / Zucker / azúcar / zucchero	7,3 g	Water / Wasser / Agua / Acqua 76 ml/100 ml
■ lactose / Laktose / lactosa / lattosio	0,186 g	
■ sucrose / Saccharose / sacarosa / saccarosio	6,0 g	
Fibre / Ballaststoffe / Fibra	<0,1 g	
Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine	6,0 g	
(from milk, soy / aus Milch, Soja / de leche, soja / del latte, della soia)		
Salt / Salz / Sal / Sale	0,25 g	

per/pro/Por cada 100 ml		per/pro/Por cada 100 ml		per/pro/Por cada 100 ml	
Na	100 mg	Mn	0,58 mg	Niacin (NE) / Niacina (EN) / Niacina (NE)	2,4 mg
K	170 mg	Mo	12 µg		
Ca	72 mg	Se	8,3 µg	Folic acid / Folsäure / Ácido fólico / acido folico	45 µg
Mg	27 mg	Vit. A (RE)	147 µg	Pantothenic acid / Pantothen säure / Ácido pantoténico / acido pantotenico	1,1 mg
P	60 mg	Vit. D	1,8 µg		
Cl	115 mg	Vit. E (α-TE)	2,0 mg	Biotin / Biotina / biotina	8,0 µg
Fe	1,7 mg	Vit. K	12 µg		
Zn	1,2 mg	Vit. B ₁	0,18 mg	Choline / Cholin / Colina / colina	30 mg
Cu	170 µg	Vit. B ₂	0,22 mg		
I	25 µg	Vit. B ₆	0,22 mg		
Cr	16 µg	Vit. B ₁₂	0,55 µg		
F	0,15 mg	Vit. C	15 mg		

for UK only:
Na 4.35 mmol, K 4.36 mmol,
Ca 1.80 mmol, Mg 1.11 mmol,
P 1.94 mmol, Cl 3.24 mmol

Nutricomp® Drink Plus

Nutricomp® Drink Plus

banana / Banane / plátano

banana / Banane / plátano

- GB** Food for special medical purposes.
allergens: milk / lactose / soy / fish
- DE** Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).
Allergene: Milch / Laktose / Soja / Fisch
- ES** Alimento para usos médicos especiales.
alérgenos: leche / lactosa / soja / pescado
Solución adecuada para la administración oral o por sonda enteral.
- IT** Alimento a fini medici speciali.
allergeni: latte/ lattosio/ soia/ pesce
Rappresentata in Italia da: B. Braun Milano S.p.A.
Via V. da Seregno n. 14 I-20161 Milano

*1 manufacturing date /
Hersteldatum /
Fecha de fabricación /
data di produzione



*2 best before / Mindestens
haltbar bis / Consumir
preferentemente antes
del / Consumare preferibil-
mente entro il



1953/2430691/0418

REF 357 1010

e 200 ml

DH



Energy / Brennwert / Valor energético / Valore energetico	1,5 kcal / ml 300 kcal / 200 ml
Fat / Fett / Grasas / Grassi	10 g / 200 ml 30 %
Carbohydrates / Kohlen- hydrate / Carbohidratos / Carboidrati	40 g / 200 ml 54 %
Fibre / Ballaststoffe / Fibra	<0,1 g / 200 ml 0 %
Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine	12 g / 200 ml 16 %

B | BRAUN

B. Braun Melsungen AG

Nutricomp® Drink Plus

banana / Banane / plátano

GB Nutritionally complete, high energy (1.5 kcal/ml) sip feed, fibre-free, gluten-free, low in lactose. Flavour: banana. For the dietary management of disease related malnutrition, for patients with increased energy needs. **Important notice: For enteral use only!** Only to be used under medical supervision. Suitable for use as sole source of nutrition. Not suitable for children < 4 years. Contains easily digestible carbohydrates. In case of diabetes use only under careful control of metabolism. **Directions for use: Shake well before use.** Dosage according to patient's demand, for supplemental nutrition: 1 - 3 bottles per day; for complete nutrition: 5 - 7 bottles per day. Store $\geq 5^\circ\text{C}$ and $\leq 25^\circ\text{C}$. Best served chilled. Once container is opened, store in a fridge and use within 24 hours. **Ingredients:** water, maltodextrin, sugar, rapeseed oil, milk protein, why protein (milk), soy protein (soya), sunflower oil, medium-chain triglycerides (MCT-oil), calcium citrate, potassium citrate, fish oil, emulsifier: soy lecithin (soya), sodium chloride, potassium chloride, magnesium carbonate, potassium hydrogenphosphate, flavour, magnesium citrate, choline, emulsifier: mono- and diglycerides of fatty acids, vitamin C, stabiliser: guar gum, ferrous II sulphate, zinc sulphate, niacin, vitamin E, manganese chloride, pantothenic acid, colour: beta-carotene, copper sulphate, sodium fluoride, vitamin B₆, vitamin B₁, vitamin B₂, vitamin A, folic acid, chromium chloride, potassium iodide, sodium selenite, sodium molybdate, vitamin K, biotin, vitamin D, vitamin B₁₂

DE Hochkalorische, vollständig bilanzierte Trinknahrung (1,5 kcal/ml), ballaststofffrei, glutenfrei, laktosearm. Geschmack: Banane. Zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf. **Wichtige Hinweise: Nicht zur Infusion!** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 4 Jahre. Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden. **Gebrauchsinformation: Vor Gebrauch schütteln.** Dosierung nach Bedarf des Patienten: als Zusatznahrung: 1 - 3 Flaschen pro Tag; zur vollständigen Ernährung 5 - 7 Flaschen pro Tag. Bei $\geq 5^\circ\text{C}$ und $\leq 25^\circ\text{C}$ lagern. Schmeckt gekühlt am besten. Geöffnete Behältnisse können bis zu 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden. **Zutaten:** Wasser, Maltodextrin, Zucker, Rapsöl, Milcheiweiß, Molkeneiweiß, Sojaeiweiß, Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride (MCT-Öl), Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgator: Sojalecithin, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Kaliumhydrogenphosphat, Aroma, Magnesiumcitrat, Cholin, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Vitamin C, Stabilisator: Guarkernmehl, Eisen(II)-sulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Farbstoff: Beta-Carotin, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂

B | BRAUN

Average content / Durchschnittlicher Gehalt / Contenido medio / Contenuto medio	per / pro / Por cada 100 ml	Energy Ratio / Energieverteilung / Ratio de energia / Indice valore energetico:
Energy / Brennwert / Valor energético / Valore energetico	630 kJ / 150 kcal	
Fat / Fett / Grasas / Grassi	5,0 g	Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine 16 %
■ saturated fatty acids / gesättigte Fettsäuren / ácidos grasos saturados / acidi grassi saturi	1,2 g	Fat / Fett / Grasas / Grassi 30 %
■ MCT	0,75 g	Carbohydrates / Kohlenhydrate / Carbohidratos / Carboidrati 54 %
■ monounsaturated fatty acids / einfach ungesättigte Fettsäuren / ácidos grasos monoinsaturados / acidi grassi monoinsaturi	2,2 g	Fibre / Ballaststoffe / Fibra 0 %
■ polyunsaturated fatty acids / mehrfach ungesättigte Fettsäuren / ácidos grasos poliinsaturados / acidi grassi poliinsaturi	1,6 g	
■ omega-3-fatty acids / Omega-3-Fettsäuren / ácidos grasos omega-3 / acidi grassi omega 3	0,36 g	
■ EPA / DHA	0,03 g / 0,02 g	
Carbohydrates / Kohlenhydrate / Carbohidratos / Carboidrati	20 g	Osmolarity / Osmolarität / Osmolaridad / Osmolarità 455 mOsm/l
■ sugar / Zucker / azúcar / zuccheri	5,9 g	Water / Wasser / Agua / Acqua 76 ml/100 ml
■ lactose / Laktose / lactosa / lattosio	0,187 g	
■ sucrose / Saccharose / sacarosa / saccarosio	4,5 g	
Fibre / Ballaststoffe / Fibra	<0,1 g	
Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine	6,0 g	
(from milk, soy / aus Milch, Soja / de leche, soja / del latte, della soia)		
Salt / Salz / Sal / Sale	0,25 g	

per/pro/Por cada 100 ml		per/pro/Por cada 100 ml		per/pro/Por cada 100 ml	
Na	100 mg	Mn	0,58 mg	Niacin (NE) / Niacina (EN) / Niacina (NE)	2,4 mg
K	170 mg	Mo	12 µg	Folic acid / Folsäure / Ácido fólico / acido folico	45 µg
Ca	72 mg	Se	8,3 µg	Pantothenic acid / Pantothensäure / Ácido pantoténico / acido pantotenico	1,1 mg
Mg	27 mg	Vit. A (RE)	147 µg	Biotin / Biotina / biotina	8,0 µg
P	60 mg	Vit. D	1,8 µg	Choline / Cholin / Colina / colina	30 mg
Cl	115 mg	Vit. E (α-TE)	2,0 mg		
Fe	1,7 mg	Vit. K	12 µg		
Zn	1,2 mg	Vit. B ₁	0,18 mg		
Cu	170 µg	Vit. B ₂	0,22 mg		
I	25 µg	Vit. B ₆	0,22 mg		
Cr	16 µg	Vit. B ₁₂	0,55 µg		
F	0,15 mg	Vit. C	15 mg		

for UK only:
Na 4.35 mmol, K 4.36 mmol,
Ca 1.80 mmol, Mg 1.11 mmol,
P 1.94 mmol, Cl 3.24 mmol

Nutricomp® Drink Plus

Nutricomp® Drink Plus

chocolate / Schoko / cioccolato

chocolate / Schoko / cioccolato

- GB** Food for special medical purposes.
allergens: milk / lactose / soy / fish
- DE** Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).
Allergene: Milch / Laktose / Soja / Fisch
- ES** Alimento para usos médicos especiales.
alergenos: leche / lactosa / soja / pescado
Solución adecuada para la administración oral o por sonda enteral.
- IT** Alimento a fini medici speciali.
allergeni: latte/ lattosio/ soia/ pesce
Rappresentata in Italia da: B. Braun Milano S.p.A.
Via V. da Seregno n. 14 I-20161 Milano

*1 manufacturing date /
Hersteldatum /
Fecha de fabricación /
data di produzione



*2 best before / Mindestens
haltbar bis / Consumir
preferentemente antes
del / Consumare preferibil-
mente entro il



1951/2430631/0418

REF 357 1000

e 200 ml

DH



Energy / Brennwert / Valor energético / Valore energetico	1,5 kcal / ml 300 kcal / 200 ml
Fat / Fett / Grasas / Grassi	10 g / 200 ml 30 %
Carbohydrates / Kohlen- hydrate / Carbohidratos / Carboidrati	40 g / 200 ml 53 %
Fibre / Ballaststoffe / Fibra	1,2 g / 200 ml 1 %
Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine	12 g / 200 ml 16 %

B|BRAUN

B. Braun Melsungen AG

Nutricomp® Drink Plus

chocolate / Schoko / cioccolato

GB Nutritionally complete, high energy (1.5 kcal/ml) sip feed, gluten-free, low in lactose. Flavour: chocolate. For the dietary management of disease related malnutrition, for patients with increased energy needs. **Important notice: For enteral use only!** Only to be used under medical supervision. Suitable for use as sole source of nutrition. Not suitable for children < 4 years. Contains easily digestible carbohydrates. In case of diabetes use only under careful control of metabolism. **Directions for use: Shake well before use.** Dosage according to patient's demand, for supplemental nutrition: 1 - 3 bottles per day; for complete nutrition: 5 - 7 bottles per day. Store $\geq 5^\circ\text{C}$ and $\leq 25^\circ\text{C}$. Best served chilled. Once container is opened, store in a fridge and use within 24 hours. **Ingredients:** water, maltodextrin, rapeseed oil, sugar, milk protein, fat-reduced cocoa powder, whey protein (milk), soy protein (soya), sunflower oil, medium-chain triglycerides (MCT-oil), calcium citrate, fish oil, potassium citrate, emulsifier: soy lecithin (soya), sodium chloride, potassium chloride, choline, magnesium carbonate, emulsifier: mono- and diglycerides of fatty acids, flavour, magnesium citrate, vitamin C, stabiliser: guar gum, vitamin E, ferrous II sulphate, zinc sulphate, niacin, manganese chloride, pantothenic acid, sodium fluoride, vitamin B₆, copper sulphate, vitamin B₁, vitamin B₂, vitamin A, folic acid, chromium chloride, potassium iodide, sodium selenite, sodium molybdate, vitamin K, vitamin D, vitamin B₁₂, biotin

DE Hochkalorische, vollständig bilanzierte Trinknahrung (1,5 kcal/ml), glutenfrei, laktosearm. Geschmack: Schoko. Zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf. **Wichtige Hinweise: Nicht zur Infusion!** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 4 Jahre. Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden. **Gebrauchsinformation: Vor Gebrauch schütteln.** Dosierung nach Bedarf des Patienten: als Zusatznahrung: 1 - 3 Flaschen pro Tag; zur vollständigen Ernährung 5 - 7 Flaschen pro Tag. Bei $\geq 5^\circ\text{C}$ und $\leq 25^\circ\text{C}$ lagern. Schmeckt gekühlt am besten. Geöffnete Behältnisse können bis zu 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden. **Zutaten:** Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Zucker, Milcheiweiß, Kakaopulver, stark entölt, Molkeeiweiß, Sojaeiweiß, Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride (MCT-Öl), Calciumcitrat, Fischöl, Kaliumcitrat, Emulgator: Sojalecithin, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Cholin, Magnesiumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Aroma, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Stabilisator: Guarkemehl, Vitamin E, Eisen(II)-sulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothen-säure, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂, Biotin

B | BRAUN

Average content / Durchschnittlicher Gehalt / Contenido medio / Contenuto medio	per / pro / Por cada 100 ml	Energy Ratio / Energieverteilung / Ratio de energia / Indice valore energetico:
Energy / Brennwert / Valor energético / Valore energetico	630 kJ / 150 kcal	
Fat / Fett / Grasas / Grassi	5,0 g	Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine 16 %
■ saturated fatty acids / gesättigte Fettsäuren / ácidos grasos saturados / acidi grassi saturati	1,2 g	Fat / Fett / Grasas / Grassi 30 %
■ MCT	0,66 g	Carbohydrates / Kohlenhydrate / Carboidratos / Fibre / Ballaststoffe / Fibra 1 %
■ monounsaturated fatty acids / einfach ungesättigte Fettsäuren / ácidos grasos monoinsaturados / acidi grassi monoinsaturati	2,3 g	Osmolarity / Osmolarität / Osmolaridad / Osmolarità 470 mOsm/l
■ polyunsaturated fatty acids / mehrfach ungesättigte Fettsäuren / ácidos grasos poliinsaturados / acidi grassi poliinsaturati	1,5 g	Water / Wasser / Agua / Acqua 76 ml/100 ml
■ omega-3-fatty acids / Omega-3-Fettsäuren / ácidos grasos omega-3 / acidi grassi omega 3	0,36 g	
■ EPA / DHA	0,03 g / 0,02 g	
Carbohydrates / Kohlenhydrate / Carbohidratos / Carboidrati	20 g	
■ sugar / Zucker / azúcar / zuccheri	4,3 g	
■ lactose / Laktose / lactosa / lattosio	0,177 g	
■ sucrose / Saccharose / sacarosa / saccarosio	2,8 g	
Fibre / Ballaststoffe / Fibra	0,60 g	
Protein / Eiweiß / Proteina / Proteine (from milk, soy / aus Milch, Soja / de leche, soja / del latte, della soia)	6,0 g	
Salt / Salz / Sal / Sale	0,25 g	

per / pro / Por cada 100 ml	per / pro / Por cada 100 ml	per / pro / Por cada 100 ml
Na 100 mg	Mn 0,58 mg	Niacin (NE) / Niacina (EN) / Niacina (NE) 2,4 mg
K 170 mg	Mo 12 µg	
Ca 75 mg	Se 8,3 µg	Folic acid / Folsäure / Ácido fólico / acido folico 45 µg
Mg 27 mg	Vit. A (RE) 147 µg	
P 60 mg	Vit. D 1,8 µg	Pantothenic acid / Pantothen- säure / Ácido pantoténico / acido pantotenico 1,1 mg
Cl 115 mg	Vit. E (α-TE) 2,0 mg	
Fe 1,7 mg	Vit. K 12 µg	Biotin / Biotina / biotina 8,0 µg
Zn 1,2 mg	Vit. B ₁ 0,18 mg	
Cu 170 µg	Vit. B ₂ 0,22 mg	Choline / Cholin / Colina / colina 30 mg
I 25 µg	Vit. B ₆ 0,22 mg	
Cr 16 µg	Vit. B ₁₂ 0,55 µg	
F 0,15 mg	Vit. C 15 mg	

for UK only:

Na 4.35 mmol, K 4.36 mmol,
Ca 1.87 mmol, Mg 1.11 mmol,
P 1.94 mmol, Cl 3.24 mmol