

Fresubin® THICKENED LEVEL 3 Drink

In zwei Aromen erhältlich



Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 ml	pro 200 ml = 1 Drink
Energiewert	kcal	150	300
	(kj)	(630)	(1260)
Fett (40 %E)	g	6.7	13.4
davon gesättigte Fettsäuren	g	0.5	1
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5	10
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1.2	2.4
Kohlenhydrate (32 %E)	g	12	24
davon Zucker	g	7.3	14.6
davon Laktose	g	≤ 0.7	≤ 1.4
Nahrungsfasern (1 %E)	g	0.8	1.6
Protein (27 %E)	g	10	20
Salz (Na x 2.5)	g	0.13	0.26
Wasser	ml	79	158
Osmolarität	mosmol/l	430	
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	52	104
Kalium	mg	140	280
Chlorid	mg	80	160
Calcium	mg	200	400
Magnesium	mg	27	54
Phosphor	mg	120	240
Eisen	mg	2.5	5
Zink	mg	2	4
Kupfer	mg	0.4	0.8
Mangan	mg	0.5	1
Jod	µg	37.5	75
Fluorid	mg	0.3	0.6
Chrom	µg	12.5	25
Molybdän	µg	18.8	37.6
Selen	µg	13.5	27
Vitamine			
Vitamin A	µg RE	150	300
Vitamin D3	µg	2.5	5
Vitamin E	mg α-TE	3.8	7.6
Vitamin K	µg	21	42
Vitamin B1	mg	0.3	0.6
Vitamin B2	mg	0.4	0.8
Niacin	mg NE	1.5	3
		3.2	6.4
Vitamin B6	mg	0.4	0.8
Vitamin B12	µg	0.8	1.6
Pantothensäure	mg	1.5	3
Biotin	µg	9.4	18.8
Folsäure	µg	62.5	125
Vitamin C	mg	18.8	37.6

%E = Energieanteil
 RE = Retinoläquivalent, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-Carotin, 1 IE = 0.3 µg RE;
 α-TE = Alfa-Tocopheroläquivalent, 1 IE = 0.67 mg TE
 NE = Niacinäquivalent

Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Hochkalorische (1.5 kcal/ml), eiweissreiche (27 %E) angedickte Trinknahrung mit Nahrungsfasern (IDDSI Level 3). Laktosearm und glutenfrei. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- oder Eiweissbedarf verbunden mit Dysphagie.

Dosierungsempfehlungen

Zur ergänzenden Ernährung 2-3 Flaschen (600-900 kcal)/ Tag oder nach ärztlicher Empfehlung. 4-5 Flaschen sichern die tägliche Mikronährstoffversorgung.⁵

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht zur ausschliesslichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten.

Kontraindikationen

Im Falle einer Dysphagie ist die orale Ernährung kontraindiziert, wenn die Schluckfähigkeit eine erhebliche Dysfunktion mit schweren Schluckstörungen aufweist. Krankheitszustände mit grundsätzlichem Verbot zur enteralen Ernährung (akute Magen-Darm-Blutungen, Ileus, Schock). Schwere organspezifische Störungen (Leber-, Niereninsuffizienz, schwere Formen der Maldigestion und -absorption). Angeborene Stoffwechselstörungen gegen die in Fresubin® Thickened enthaltenen Inhaltsstoffe.

Lagerung und Anwendung

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24 Stunden haltbar. Vor Gebrauch gut schütteln. Langsam trinken. Umgekehrt verzehren.

⁵ European Directive 1999/21/EC on Dietary Food for Special Medical Purpose

Zutaten

Vanille: Wasser, Milcheiweiss, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Inulin (aus der Zichorie), Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Waldbeere:** Wasser, Milcheiweiss, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Inulin (aus der Zichorie), Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Rote-Bete-Pulver, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

1. Cawood AL, Elia M, Stratton RJ: Systematic review and meta-analysis of the effects of high-protein oral nutritional supplements. Ageing Res Rev 2012, 11: 278-296. 2. IDDSI - International Dysphagia Diet Standardisation Initiative, www.iddsi.org.

Bestellinformationen (4 x 200 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Vanille	8187601	7848109
Waldbeere	8189601	7848111



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi (Schweiz) AG
Am Mattenhof 4, 6010 Kriens
www.fresenius-kabi.ch

Telefon 041 552 70 00
InfoLine 0800 800 877
InfoMail@fresenius-kabi.com