Fresubin® HEPA Drink

Im Aroma Cappuccino erhältlich



Nährwerttabelle

			= 1 Drink
Energiewert	kcal	130	260
	(kj)	(550)	(1100
Fett (33 %E)	g	4.7	9.4
davon gesättigte Fettsäuren	g	2	4
MCT	g	1.7	3.4
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1.4	2.8
davon mehrfach	~	1.3	2.6
ungesättigte Fettsäuren	g		
Kohlenhydrate (53.5 %E)	g	17.4	34.8
davon Zucker	g	0.7	1.4
davon Laktose	g	≤ 0.01	≤ 0.0
Nahrungsfasern (1.5 %E)	g	1	
Protein (12 %E)	g	4	0.24
Salz (Na x 2.5)	g	0.19	0.38
Wasser	ml	78	15
Osmolarität	mosmol/l	360	
Mineralstoffe und Spureneler	mente		
Natrium	mg	75	15
Kalium	mg	120	24
Chlorid	mg	71.5	14
Calcium	mg	80	16
Magnesium	mg	27	5.
Phosphor	mg	53	10
Eisen	mg	1.33	2.6
Zink	mg	1.2	2.
Kupfer	mg	0.13	0.2
Mangan	mg	0.27	0.5
Jod	μg	13.3	26.
Fluorid	mg	0.13	0.2
Cholin	mg	28	5
Chrom	μg	6.67	13.3
Molybdän	μg	10	2
Selen	μд	6.67	13.3
Vitamine			
Vitamin A (davon β-Carotin)	μg RE	92 (22)	184 (44
Vitamin D3	μg 	1	
Vitamin E	mg α -TE	1.33	2.6
Vitamin K	μg	6.67	13.3
Vitamin B1	mg	0.13	0.2
Vitamin B2	mg	0.17	0.3
Niacin	mg	1.6	3.
Vitamin DC	mg NE	2.3	4.
Vitamin B6	mg	0.16	0.3
Vitamin B12	μg	0.27	0.5
Pantothensäure	mg	0.47	0.9
Biotin	μg	5	10
Folsäure	μg	27	5.

%E = Energieanteil

RE = Retinoläquivalent, 1 mg RE = 6 mg alltrans β -Carotin, 1 IE = 0.3 μ g RE;

a-TE = Alfa-Tocopheroläquivalent, 1 IE = 0.67 mg TE

NE = Niacinäquivalent

Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Vollbilanzierte, energiereiche (1.3kcal/ml) Trinknahrung. Mit Nahrungsfasern, mit zusätzlichen BCAA (verzweigtkettigen Aminosäuren) und MCT (mittelkettige Triglyceride). Laktosefrei. Glutenfrei. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei akutem oder chronischem Leberversagen.

Dosierungsempfehlungen

2-3 Flaschen pro Tag zur ergänzenden Ernährung oder 7-8 Flaschen pro Tag zur ausschliesslichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet.

Kontraindikationer

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® HEPA Drink enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Lagerung und Anwendung

Bei Raumtemperatur lagern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern und innerhalb 24 Stunden verbrauchen. Vor Gebrauch gut schütteln. Langsam trinken!

Zutaten

Cappuccino: Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sojaöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), <u>Soja</u>eiweiss, <u>Soja</u>polysaccharide, <u>Milcheiweiss</u>, <u>L'-Leucin</u>, Aromen (mit <u>Weizen</u>maltodextrin), L-Valin, <u>L-Argininhydrochlorid</u>, Kaliumcitrat, <u>L-Isoleucin</u>, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Süssungsmittel (Natrium Cyclamat, Natrium Saccharin), Cholinchlorid, Vitamin C, Säureregulator (E 330), Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Verdickungsmittel (E 407), Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Vitamin B2, Vitamin B6, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K1, Vitamin D3, Vitamin B12.

1. Plauth M, Cabre E, Riggio O, et al. ESPEN guidelines on enteral nutrition: liver disease. Clin Nutr. 2006; 25(2): 285-294. 2. Amodio P, Berneur C, Butterworth R, et al. The Nutritional Management of Hepatic Encephalopathy in Patients With Cirrhosis: International Society for Hepatic Encephalopathy and Nitrogen Metabolism Consensus. Hepatology. 2013; 58(1): 325-336. 3. Gluud LL, Dam G, Les I, et al. Branched-chain amino acids for people with hepatic encephalopathy. Cochrane Library. 2007. CD001939. 4. Kawaguchi T, Taniguchi E, Sata M. Effects of oral branched-chain amino acids on hepatic encephalopathy and outcome in patients with liver cirrhosis. Nutrition in Clinical Practice. 2013; 28(5) 580-588. 5. Ginés P, Angeli P, Lenz K, et al. European Association for the Study of the Liver. EASL clinical practice guidelines on the management of ascites, spontaneous bacterial peritonitis, and hepatorenal syndrome in cirrhosis. J Hepatol. 2010; 53(3): 397-417. 6. Runyon BA. Management of adult patients with ascites due to cirrhosis: an update. Hepatology. 2009; 49(6): 2087-2107. 7. Babayan VK. Medium chain triglycerides and structured lipids. Lipids. 1987; 22(6): 417-420.

Bestellinformationen (4 x 200 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode	
Cappuccino	8185601	7848112	

