

Fresubin® RENAL

In einem Aroma erhältlich

Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 ml	pro 200 ml = 1 Drink
Energiewert	kcal (kj)	200 (840)	400 (1680)
Fett (40 %E)	g	8.9	17.8
davon gesättigte Fettsäuren	g	2.7	5.4
davon mittelkettige Triglyceride	g	2.2	4.4
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	4.7	9.4
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1.47	2.94
davon EPA + DHA*	g	0.06	0.12
Kohlenhydrate (53 %E)	g	26.4	52.8
davon Zucker	g	8.17	16.34
davon Laktose	g	≤ 0.4	≤ 0.8
Nahrungsfasern (1 %E)	g	1.2	2.4
Protein (6 %E)	g	3	6
Salz (Na x 2.5)	g	0.17	0.34
Wasser	ml	71	142
Osmolarität	mosmol/l	500	
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	68	136
Kalium	mg	100	200
Chlorid	mg	62	124
Calcium	mg	84	168
Magnesium	mg	20	40
Phosphor	mg	55	110
Eisen	mg	2	4
Zink	mg	1.8	3.6
Kupfer	mg	0.2	0.4
Mangan	mg	0.4	0.8
Jod	µg	20	40
Fluorid	mg	0.3	0.6
Chrom	µg	3	6
Molybdän	µg	7	14
Selen	µg	10	20
Vitamine			
Vitamin A (davon β-Carotin)	µg RE	81.3 (33.3)	162.6 (66.6)
Vitamin D3	µg	1	2
Vitamin E	mg α-TE	3	6
Vitamin K	µg	10.5	21
Vitamin B1	mg	0.26	0.52
Vitamin B2	mg	0.3	0.6
Niacin (mg NE)	mg	3.4 (4.2)	6.8 (8.4)
Vitamin B6	mg	0.67	1.34
Vitamin B12	µg	0.6	1.2
Pantothensäure	mg	1.2	2.4
Biotin	µg	12	24
Folsäure	µg	100	200
Vitamin C	mg	10	20
Cholin	mg	55	110
Taurin	mg	20	40
L-Carnitin	mg	10	20
Inositol	mg	24	48

*Eicosapentaensäure (EPA), Docosahexaensäure (DHA)
 %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

Vollbilanzierte, energiereiche (2.0kcal/ml) Trinknahrung. Mit Nahrungsfasern. Laktosearm. Glutenfrei. Proteinreduziert (3 g/100 ml) und elektrolytreduziert (Natrium, Kalium, Phosphor). Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei chronischer oder akuter Niereninsuffizienz ohne Nierenersatztherapie.

Dosierungsempfehlungen

2-3 Flaschen zur ergänzenden Ernährung oder ≥ 5 Flaschen zur ausschliesslichen Ernährung, oder nach ärztlicher Empfehlung.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Bei Verwendung als Sondennahrung Flussrate beachten. Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet. Nicht zur parenteralen (i.v.) Ernährung.

Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® RENAL 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. Bei Verwendung als Sondennahrung nicht mit Arzneimitteln mischen.

Zutaten

Vanille: Wasser, Maltodextrin, Isomaltulose, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Tapiokadextrin, Milcheiweiss, mittelkettige Triglyceride (MCT), Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Aroma, Natriumcitrat, Fischöl (mit Sojalecithin), Cholinhydrogentartrat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Myo-Inositol, Taurin, Säureregulator (E 524), L-Carnitin, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Vitamin B6, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B1, β-Carotin, Folsäure, Vitamin A, Natriumselenit, Biotin, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Vitamin K, Chromchlorid, Vitamin B12, Vitamin D.

1. Cano N, Fiaccadori E, Tesinsky P, et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Adult Renal Failure. Clin Nutr. 2006;25(2):295-310. 2. Fouque D, Laville M. Low protein diets for chronic kidney disease in non diabetic adults. Cochrane Library. 2009. CD001892. 3. International Society for the Study of Fatty Acids and Lipids (ISSFAL): Recommendations for Dietary Intake of Polyunsaturated Fatty Acids in Healthy Adults, Report June 2004. 4. Lee JH, O'keefe JH, Lavie CJ, et al. Omega-3 fatty acids for cardioprotection. Mayo Clin Proc. 2008;83(3):324-332. 5. Pohl M, Mayr P, Merti-Roetzer M, et al. Glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus with a disease-specific enteral formula: stage II of a randomized, controlled multicenter trial. JPEN. 2009;33(1):37-49. 6. Lochs H, Allison SP, Meier R, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr. 2006;25(2):180-186.

Bestellinformationen (4 x 200 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Vanille	7936601	7831455



**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