



Fresubin®

PLANT-BASED

Die 100% pflanzenbasierte Alternative für die Sondenernährung

Hochkalorische 1,5 kcal/ml und proteinreiche Sondennahrung, mit 100% pflanzlichem Protein (Soja), mit Ballaststoffen. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf.

Für alle Ernährungsformen geeignet, insbesondere bei Milcheiweißallergie oder bei veganer Ernährung.

Reich an Protein 20 kJ% (37,5 g pro Beutel), entspricht den Empfehlungen für unterschiedliche Patientengruppen. Mit hochwertigem Sojaprotein.^{1,2}

Reich an Vitamin D (19 µg pro 500 ml). Unterstützt die Knochengesundheit und trägt zu einem geringeren Frakturrisiko bei.³

Mit Ballaststoffen. Unterstützt die Darmphysiologie.⁴

Ermöglicht die Wahl für eine vegane Sondenernährung.

Verordnungsfähig^o





Nährwerte

		pro 100 ml	pro 500 ml
Energie	kJ (kcal)	630 (150)	3150 (750)
Fett	g	5,7	28,5
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,4	2,0
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	19
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,5	7,5
Kohlenhydrate	g	16,1	80,5
davon Zucker	g	6,3	31,5
Ballaststoffe	g	2,3	11,5
Eiweiß*	g	7,5	37,5
Salz	g	0,30	1,5
Vitamin A	µg RE	139	695
davon Beta-Carotin	µg RE	34	170
Vitamin D	µg	3,8	19
Vitamin E	mg α-TE	2,7	13,5
Vitamin K	µg	9,8	49
Vitamin C	mg	20	100
Thiamin	mg	0,23	1,15
Riboflavin	mg	0,24	1,20
Niacin	mg (mg NE)	2,6/4,3	13/21,5
Vitamin B ₆	mg	0,27	1,35
Folsäure	µg	31,5	157,5
Vitamin B ₁₂	µg	0,6	3
Biotin	µg	6,8	34
Pantothensäure	mg	0,9	4,5
Natrium	mg	120	600
Kalium	mg	240	1200
Chlorid	mg	180	900
Calcium	mg	128	640
Phosphor	mg	100	500
Magnesium	mg	27,5	137,5
Eisen	mg	2,0	10
Zink	mg	2,1	10,5
Kupfer	mg	0,24	1,20
Mangan	mg	0,51	2,55
Fluorid	mg	0,22	1,10
Selen	µg	10	50
Chrom	µg	11	55
Molybdän	µg	16	80
Jod	µg	22,4	112
Cholin	mg	40	200

Osmolarität 705 mosmol/l, Wasser 86 ml/100 ml
 Fett 34 kJ%, Kohlenhydrate 43 kJ%, Ballaststoffe 3 kJ%, Eiweiß 20 kJ%

RE: Retinoläquivalent, α-TE: α-Tocopheroläquivalent, NE: Niacinäquivalent, * intaktes Sojaeiweiß

Allgemeine Informationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf. Vollständig bilanzierte, hochkalorische (1,5 kcal/ml), proteinreiche Sondennahrung mit 100% pflanzlichem Protein (Soja), mit Ballaststoffen. Reich an Vitamin D. Geeignet für eine vegane Ernährung. Milcheiweißfrei, laktosefrei und glutenfrei.

Dosierung: Muss durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedürfnisse des Patienten festgelegt werden. Zur ausschließlichen Ernährung ≥ 1000 ml (1500 kcal)/Tag.

Wichtige Hinweise: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten.

Lagerung und Anwendung: Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnet innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen. Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht verwenden bei beschädigtem oder aufgeblähtem Beutel oder koaguliertem Inhalt. Nicht mit Arzneimitteln mischen. Nicht zur parenteralen (i.v.) Ernährung! **Empfehlung zur Sondengröße:** ≥ CH 12 bei Schwerkraftapplikation und bei Pumpenapplikation.

Zutaten

Wasser, Glukosesirup, Sojaeiweiß, Rapsöl, Zucker, Weizendextrin, Inulin, Cellulose, Kaliumcarbonat, Emulgator (Sojalecithine), Kaliumchlorid, Cholinbitartrat, Calciumchlorid, Natriumchlorid, Maltodextrin, Stabilisatoren (E 460, E 466, E 407), Kaliumcitrat, Magnesiumoxid, Vitamin C, Zinksulfat, Säureregulator (E 524), Eisensulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Thiamin, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin A, Beta-Carotin, Chromchlorid, Folsäure, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Bestellinformationen

Artikel	Stück pro VE*	VE	Art.-Nr.	PZN
Fresubin PLANT-BASED	15 x 500 ml EasyBag	Karton	7271221	19979392

* Verpackungseinheit

www.fresubin.com/de/med/produktsuche



Referenzen

- Messina M, Duncan A, Messina V et al. The health effects of soy: A reference guide for health professionals. *Front Nutr.* 2022;9:970364.
- Herremans L, Nommensen P, Pennings B, Laus MC. Comprehensive overview of the quality of plant- and animal-sourced proteins based on the digestible indispensable amino acid score. *Food Sci Nutr.* 2020;8:5379-5391.
- Ogilvie AR, McGuire BD, Meng L, Shapses SA. Fracture Risk in Vegetarians and Vegans: the Role of Diet and Metabolic Factors. *Curr Osteoporos Rep.* 2022;20:442-452.
- Green CJ. Fibre in enteral nutrition. *Clinical Nutrition.* 2001;20:23-29.

° Anspruch des Patienten: zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung.



**FRESENIUS
KABI**

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
 Kundenberatung
 61346 Bad Homburg
 T 0800 / 788 7070
 F 06172 / 686 8239
kundenberatung@fresenius-kabi.de
www.fresenius-kabi.de