



Fresubin® PLANT-BASED Drink

Supplemento nutrizionale integratore alimentare orale ad alto contenuto energetico e proteico* per i desideri individuali dei pazienti

Particolarmente indicato per gli aumentati fabbisogni energetici e proteici, a base di ingredienti vegetali con fibra alimentare. Adatto ad una dieta a base vegetale**.

L'alto contenuto proteico (15 g/bottiglia, 20 %E) a base di proteine di soia di alta qualità fornisce benefici clinici, funzionali e nutrizionali.^{1,3}

Il contenuto di vitamina D di 7,6 µg per bottiglia supporta la salute delle ossa e riduce il rischio di fratture ossee.⁴

La formula completamente bilanciata* contiene vitamine, minerali e oligoelementi da fonti vegane e copre il tuo fabbisogno nutritivo quotidiano.⁵

Con fibra alimentare per mantenere la fisiologia intestinale.⁶



Fresubin® PLANT-BASED Drink

Disponibile nel gusto vaniglia



Valori nutritivi

Composizione	per 100 ml		pro 200 ml
			= 1 Drink
Valore energetico	kJ (kcal)	630 (150)	1260 (300)
Lipidi (34 %E)	g	5,7	11,4
di cui acidi grassi saturi	g	0,40	0,80
di cui acidi grassi monoinsaturi	g	3,8	7,6
di cui acidi grassi polinsaturi	g	1,5	3
Carboidrati (43 %E)	g	16,1	32,2
di cui zucchero	g	6,3	12,6
Fibre (3 %E)	g	2,3	4,6
Proteine (20 %E)	g	7,5	15
Sale (Na x 2.5)	g	0,30	0,60
Acqua	ml	86	172
Osmolarità	mosmol/l		705
Vitamine			
Vitamina A	µg RE°	139	278
di cui β-carotene	µg RE°	34	68
Vitamina D	µg	3,8	7,6
Vitamina E	mg α-TE ^{oo}	2,7	5,4
Vitamina K	µg	9,8	19,6
Vitamina C	mg	20	40
Tiamina	mg	0,23	0,46
Riboflavina	mg	0,24	0,48
Niacina	mg/mg NE ^{ooo}	2,6/4,3	5,2/8,6
Vitamina B ₆	mg	0,27	0,54
Acido Florico	µg	31,5	63
Vitamina B ₁₂	µg	0,60	1,2
Biotina	µg	6,8	13,6
Acido pantotenico	mg	0,90	1,8
Minerali e oligoelementi			
Sodio	mg	120	240
Potassio	mg	240	480
Cloruro	mg	180	360
Calcio	mg	128	256
Fosforo	mg	100	200
Magnesio	mg	27,5	55
Ferro	mg	2,0	4,0
Zinco	mg	2,1	4,2
Rame	mg	0,24	0,48
Manganese	mg	0,51	1,02
Fluoruro	mg	0,22	0,44
Selenio	µg	10	20
Cromo	µg	11	22
Molibdeno	µg	16	32
Iodio	µg	22,4	44,8
Colina	mg	40	80

° Retinoläquivalent (RE), °° Alpha-Tocopherol-Äquivalente (α-TE), °°° Niacinäquivalente (NE)

Informazioni sul prodotto

Alimento a fini medici speciali

Supplemento nutrizionale orale ad alto contenuto calorico (1.5 kcal/ml) e ricco di proteine composto al 100% da proteine di soia. Con fibre. Alto contenuto di vitamina D. Senza lattosio. Senza glutine. Senza proteine del latte. Adatto ai vegani. Per la gestione della dieta nei pazienti a rischio di malnutrizione o malnutriti, in particolare in caso di fabbisogno aumentato di energia e proteine.

Raccomandazioni posologiche

Per la nutrizione complementare 2-3 Drink/giorno oppure ≥ 5 Drinks per un'alimentazione esclusiva o come raccomandato dal medico.

Avvertenze importanti

Utilizzare solo sotto controllo medico. Adatto per un'alimentazione esclusiva.

Controindicazioni

Patologie con controindicazione di base alla nutrizione enterale nonché intolleranza ad un ingrediente contenuto in Fresubin® PLANT-BASED. Non adatto a bambini < 3 anni. Usare con cautela nei bambini < 6 anni.

Conservazione e uso

Conservare a temperatura ambiente. Dopo l'apertura, i flaconi possono essere conservati in frigorifero per un massimo di 24 ore. Agitare bene prima dell'uso. Confezionato in atmosfera protettiva. Da gustare preferibilmente freddo.

Ingredienti

Acqua, sciroppo di glucosio, proteine di soia, olio di colza, zucchero, destrina di frumento, inulina, cellulosa, carbonato di potassio, cloruro di potassio, aromi, bitartrato di colina, cloruro di calcio, cloruro di sodio, emulsionanti (lecitine di soia), stabilizzanti (E 460, E 466, E 407), citrato di potassio, ossido di magnesio, vitamina C, solfato di zinco, correttore di acidità (E 524), solfato di ferro, niacina, cloruro di manganese, acido pantotenico, vitamina E, tiamina, fluoruro di sodio, vitamina B₆, riboflavina, solfato di rame, vitamina A, β-carotene, cloruro di cromo, acido folico, ioduro di potassio, selenito di sodio, biotina, vitamina K, vitamina D, vitamina B₁₂

1 Cawood, A. L. (2012). Systematic review and meta-analysis of the effects of high protein oral nutritional supplements. *Ageing Res Rev*, 11(2), 278-296. 2 Messina, M. (2022). The health effects of soy: a reference guide for health professionals. *Frontiers in Nutrition*, 9. 3 Herreman, L., Nommensen, P., Pennings, B. & Laus, M. C. (2020). Comprehensive overview of the quality of plant and animal sourced proteins based on the digestible indispensable amino acid score. *Food science & nutrition*, 8(10), 5379-5390. 4 Elorinne AL, Alftan G, Erlund I, Kivimäki H, Paju A, Salminen I, et al. Food and nutrient intake and nutritional status of Finnish vegans and non-vegetarians. *PLoS One* 2016;11:e0148235. 5 Alternative Protein Sources: Balancing Food Innovation, Sustainability, Nutrition, and Health: Proceedings of a Workshop. National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine; Health and Medicine Division; Food and Nutrition Board; Food Forum; Nicholson A, editor. Washington (DC): National Academies Press (US); 2023 May 2. 6 Green, C. J. (2001). Fibre in enteral nutrition. *Clinical Nutrition*, 20, 23-39. <https://doi.org/10.1054/clin.2001.0425>

Informazioni per l'ordinazione (4 x 200 ml)

Gusto	N° art.	Codice farm.
Vaniglia	8437601	1040066



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

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

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