



Fresubin® PLANT-BASED

Ett medvetet val av komplett nutrition.*

Växtbaserad sondnäring med 1,5 kcal/ml för kostbehandling av patienter med eller med risk för undernäring, i synnerhet de med ökat protein- och energibehov.

Lämplig för alla typer av växtbaserad kost.
Mjölkfri, laktosfri, glutenfri.



Högt proteininnehåll (37,5 g/påse) med protein från högkvalitativt sojaprotein, vilket bidrar till kliniska, funktionella och nutritionsmässiga fördelar¹³

Rik på vitamin D med 19 µg per påse för att stödja skeletthälsan och hjälpa till att reducera risken för frakturer⁴

Komplett nutrition* som innehåller vitaminer, mineraler och spårämnen av veganskt ursprung.⁵

Med fibrer för att bibehålla mag-tarmfysiologin⁶

* = med alla relevanta makro- och mikronutrientier

Fresubin® PLANT-BASED

Färdig att använda i 500 ml EasyBag.

Näringsdeklaration

Innehåll	per 100 ml	
Energi	kJ	630
	(kcal)	(150)
Fett	g	5,7
varav mättat fett	g	0,4
varav enkelomättat fett	g	3,8
varav fleromättat fett	g	1,5
Kolhydrater	g	16,1
varav socker	g	6,3
varav laktos	g	-
Fibrer	g	2,3
Protein*	g	7,5
Salt	g	0,30
Vitaminer		
Vitamin A	µg RE ^o	139
varav β-karoten	µg RE ^o	34
Vitamin D	µg	3,8
Vitamin E	mg α-TE	2,7
Vitamin K	µg	9,8
Vitamin C	mg	20
Tiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,24
Niacin	mg/mg NE ^{ooo}	2,6/4,3
Vitamin B ₆	mg	0,27
Folsyra	µg	31,5
Vitamin B ₁₂	µg	0,60
Biotin	µg	6,8
Pantotensyra	mg	0,90
Mineraler och spårämne		
Natrium	mg	120
Kalium	mg	240
Klorid	mg	180
Kalcium	mg	128
Fosfor	mg	100
Magnesium	mg	27,5
Järn	mg	2,0
Zink	mg	2,1
Koppar	mg	0,24
Mangan	mg	0,51
Fluor	mg	0,22
Selen	µg	10
Krom	µg	11,0
Molybden	µg	16
Jod	µg	22,4
Kolin	mg	40
Osmolaritet	mosmol/l	705
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	820
Energifördelning E %		
Fett 34 E %, kolhydrater 43 E %, fiber 3 E %, protein 20 E %		
*intakt sojaprotein		
^o retinolekvivalenter (RE), ^{oo} tokofolekvivalenter (α-TE), ^{ooo} Niacinekvivalenter (NE)		
Fettkälla: rapsolja.		
Proteinkälla: sojaprotein.		
Kolhydratkälla: glukossirap, sockaros.		
Kostfibrerkälla: inulin, cellulosa, vetedextrin.		
Omega-3/omega-6 ratio: 1:2,9		
Vattenmängd per 100 ml: 86 ml		



Produktinformation

Livsmedel för speciella medicinska ändamål.

För kostbehandling av patienter med eller med risk för undernäring, särskilt de med ökat energi- och proteinbehov.

Näringsmässigt komplett sondnäring med högt energi- (1,5 kcal/ml) och proteininnehåll, med 100 % sojaprotein, med fiber. Högt innehåll av vitamin D, lämplig för veganer, mjölkproteinfri, laktos- och glutenfri.

Dosering:

Rekommendationer som enda näringskälla: minst 1000 ml (1500 kcal)/dag eller enligt inrådan från sjukvårdspersonal.

Viktigt:

Används under medicinsk övervakning. Lämplig som enda näringskälla. Inte lämplig för barn under 3 år. Använd med försiktighet till barn under 6 år. Säkerställ tillräckligt vätskeintag.

Förvaringsanvisning:

Förvaras i rumstemperatur. Öppnad förpackning används inom 24 timmar. Skaka väl före användning! Använd ej påsen om den är skadad, uppsvällad eller om innehållet klumpat ihop sig. Blanda inte med läkemedel.

Inte för parenteral (i.v.) användning.

Ingredienser

Ingredienser Fresubin PLANT-BASED:

Vatten, glukossirap, sojaprotein rapsolja, socker, vetedextrin, inulin, cellulosa, kaliumkarbonat, emulgeringsmedel (sojalecitin), kaliumklorid, kolinbitartrat, kalciumklorid, natriumklorid, maltodextrin, stabiliseringsmedel (E 460, E 466, E 407), kaliumcitrat, magnesiumoxid, vitamin C, zinksulfat, surhetsreglerande medel (E 524), järnsulfat, niacin, manganklorid, pantotensyra, vitamin E, tiamin, natriumfluorid, vitamin B₆, riboflavin, kopparsulfat, vitamin A, β-karoten, kromklorid, folsyra, kaliumjodid, natriumselenit, biotin, vitamin K, vitamin D, vitamin B₁₂.

Beställning

Fresubin PLANT-BASED: i förpackning om 15x500 ml, varunummer **850626**, artikelnummer **7270221**.

Minsta beställningsmultipel Apotek: 15x500 ml.

- 1) Caswood, 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) Herremans, L., Nommensen, P., Pemings, 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-.
- 4) Elorinne AL, Alfthan 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>.



**FRESENIUS
KABI**

Fresenius Kabi AB
www.fresenius-kabi.se

Order
E-post: order.sverige@fresenius-kabi.com
Tel: 020-98 40 20

Produktfrågor
E-post: medinfo.sverige@fresenius-kabi.com
Tel: 020-116 68 44

Övriga frågor
E-post: kundservice@fresenius-kabi.com
Tel: 020-98 40 20