



# Fresubin® Original

Välbeprövad komplett sondnäring

Sondnäring med 1 kcal/ml för kostbehandling av patienter med, eller med risk för undernäring.

Denna information är avsedd för hälso- och sjukvårdspersonal.



Uppfyller näringsmål för personer med normal metabolism

Proteinbehov 0,8 g/kg kroppsvikt

Med högkvalitativt protein för ett balanserat aminosyraintag<sup>1</sup>

Utan fiber för dem som inte tål fiber<sup>2</sup>

# Fresubin Original

500 ml eller 1000 ml EasyBag.

## Näringsdeklaration

Innehåll		100 ml
Energi	(= kcal) kJ	(100) 420
<b>Fett</b>	g	3,3
varav mättat fett	g	0,3
varav MCT*	g	0
varav LCT*	g	0,3
varav enkelomättat fett	g	2,2
varav fleromättat fett	g	0,8
varav EPA <sup>†</sup> och DHA <sup>‡</sup>	g	0,03
<b>Kolhydrater</b>	g	14
varav sockerarter	g	0,9
varav laktos	g	≤ 0,03
Fiber	g	≤ 0,1
<b>Protein</b>	g	3,8
varav mjölkprotein	g	1,9
varav kasein/vassle	%	100/0
varav sojaprotein	g	1,9
Salt (=Na X 2,5)	g	0,19
Vitamin A	µg RE <sup>§</sup>	92,0
av vilka β-karoten	µg RE <sup>§</sup>	22,0
Vitamin D	µg	1,3
Vitamin E	mg α-TE <sup>**</sup>	1,3
Vitamin K	µg	6,7
Vitamin C	mg	6,7
Tiamin	mg	0,13
Riboflavin	mg	0,17
Niacin	mg/mg NE <sup>***</sup>	1,6/2,4
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,16
Folsyra	µg	26,7
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,27
Biotin	µg	5,0
Pantotensyra	mg	0,47
Natrium	mg	75
Kalium	mg	125
Klorid	mg	115
Kalcium	mg	80,0
Fosfor	mg	63,0
Magnesium	mg	25,0
Järn	mg	1,3
Zink	mg	1,2
Koppar	mg	0,13
Mangan	mg	0,27
Fluor	mg	0,13
Selen	µg	6,7
Krom	µg	6,7
Molybden	µg	10
Jod	µg	13,3
Kolin	mg	36,7
Osmolaritet	mosmol/l	220
Osmolalitet	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	265
Vatten	ml	84

**Energifördelning (E %):**  
Fett 30 %, kolhydrater 55 %, fiber 0 %, protein 15 %  
\* MCT medellånga fettsyror, \* LCT långa fettsyror, † eikosapentaensyra (EPA), ‡ dokosahexaensyra (DHA), § retinolekvivalenter (RE), \*\* alfatokoferolekvivalenter (α-TE), \*\*\* niacinekvivalenter (NE).  
Fettkälla: rapsolja, solrosolja, fiskolja. Proteinkälla: mjölkprotein, soja.  
Kolhydratkälla: maltodextrin. Omega-3/omega-6 ratio 1:2,3.



## Produktinformation

### Livsmedel för speciella medicinska ändamål:

Näringsmässigt komplett sondnäring (1 kcal/ml), fiberfri med fiskolja. Låglaktos och glutenfri. För kostbehandling av patienter med eller med risk för undernäring.

### Dosering:

Fastställs av hälso- och sjukvårdspersonal efter patientens behov. Som enda näringskälla ≈1500 ml (1500 kcal)/dag.

### Viktigt:

Ska användas under medicinsk övervakning. Övervaka matningshastighet. Lämplig som enda näringskälla. Inte lämplig för barn under 3 år. Använd med försiktighet till barn över 6 år. Inte lämplig för patienter med galaktosemi. Säkerställ tillräckligt vätskeintag.

### Anvisning:

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.

### Ej för parenteralt (i.v.) bruk!

## Ingredienser

### Ingredienser:

Vatten, maltodextrin, vegetabiliska oljor (rapsolja, solrosolja), natriumkaseinat (från mjölk), sojaprotein, kalciumkarbonat, kaliumklorid, emulgeringsmedel (sojalecitin, E 471), kaliumfosfat, fiskolja, stabiliseringsmedel (E 460, E 466), magnesiumklorid, kolinbitartrat, natriumcitrat, kalciumfosfat, natriumklorid, vitamin C, magnesiumoxid, kaliumcitrat, järnsulfat, zinksulfat, niacin, manganklorid, pantotensyra, natriumfluorid, tiamin, riboflavin, vitamin B<sub>6</sub>, vitamin E, kopparsulfat, vitamin A, β-karoten, folsyra, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumselenit, biotin, vitamin K, vitamin D, vitamin B<sub>12</sub>

## Beställning

I förpackning om 15x500 ml och 8x1000 ml

Fresubin Original:

15x500 ml: Varunr. Tamro/Aptek 842625 Artikelnr. Leverantör 7050221

8x1000 ml: Varunr. Tamro/Aptek 842755 Artikelnr. Leverantör 7048231

Minsta beställningsmultipl Tamro/Aptek: 15x500 ml och 8x1000 ml

- 1) Världshälsoorganisationen. Protein and amino acid requirements in human nutrition. WHO technical report series. 2007; 935.
- 2) 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: 180-186.
- 3) Kris-Etherton PM, Grieger JA, Etherton TD. Dietary reference intakes for DHA and EPA. Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids. 2009; 81(2-3): 99-104.
- 4) International Society for the Study of Fatty Acids and Lipids (ISSFAL): Recommendations for Dietary Intake of Polyunsaturated Fatty Acids in Healthy Adults. Rapport juni 2004.
- 5) Lee JH, O'Keefe JH, Lavie CJ, et al. Omega-3 fatty acids for cardioprotection. Mayo Clin Proc. 2008; 83(3): 324-332.
- 6) Bischoff-Ferrari HA, Willett WC, Orav EJ, et al. A pooled analysis of vitamin D dose requirements for fracture prevention. N Engl J Med. 2012; 367(1): 40-49.
- 7) Bischoff-Ferrari HA, Dawson-Hughes B, Staehelin HB, et al. Fall prevention with supplemental and active forms of vitamin D: a meta-analysis of randomised controlled trials. The BMJ. 2009; 339:b3692.
- 8) Dawson-Hughes B, Mithal A, Bonjour JP, et al. IOF position statement: vitamin D recommendations for older adults. Osteoporos Int. 2010; 21(7): 1151-1154.



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi AB

Tfn: 020-116 68 44

www.fresenius-kabi.se

Order Tamro

E-post: order@tamro.com

Tfn: 031-767 76 43

Produktfrågor

E-post: medinfo.sverige@fresenius-kabi.com

Övriga frågor

E-post: kundservice@fresenius-kabi.com