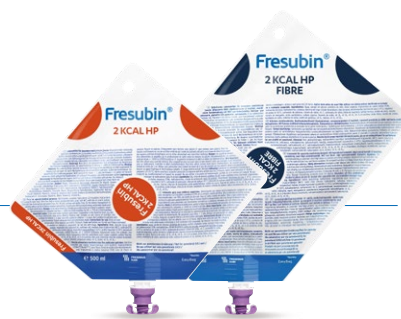




# Fresubin® 2 KCAL HP (FIBRE)

Pronto all'uso, disponibile in EasyBag



## Informazioni nutrizionali

Analisi tipologica		100 ml	500 ml
<b>Valore energetico</b>		838 836 <sup>a</sup>	4190 4180 <sup>a</sup>
		kcal	
		200	1000
<b>Grassi (45 %E)</b>			
di cui acidi grassi saturi	g	10	50
di cui TCM	g	3.1	15.5
di cui acidi grassi monoinsaturi	g	2.6	13
di cui acidi grassi polinsaturi	g	5.3	26.5
rapporto ω-6 : ω-3		1.6	8.1
		0.07	0.35
<b>Carboidrati (35/33.5 %E)</b>			
di cui saccarosio	g	18 17 <sup>a</sup>	90 85 <sup>a</sup>
di cui lattosio	g	2.7	13.5
	g	≤ 0.5	≤ 2.5
<b>Fibre alimentari (0/2<sup>a</sup> %E)</b>	g	0 1.5 <sup>a</sup>	0 7.5 <sup>a</sup>
<b>Proteine (20 %E)</b>	g	10	50
<b>Sale (Na x 2.5)</b>	g	0.15	0.75
<b>Acqua</b>	ml	69 68 <sup>a</sup>	345 340 <sup>a</sup>
<b>Osmolarità</b>	mosmol/l	420	420
<b>Minerali e oligoelementi</b>			
Sodio	mg/mmol	60 2.61	300 13.05
Cloruro	mg/mmol	90 2.54	450 12.7
Potassio	mg/mmol	170 4.35	850 21.75
Calcio	mg/mmol	205 5.12	1025 25.6
Fosforo	mg/mmol	120 3.87	600 19.35
Manganese	mg/mmol	20 0.82	100 4.1
Ferro	mg	2.7	13.5
Zinco	mg	2.4	12.0
Rame	µg	270	1350
Iodio	µg	26.7	133.5
Selenio	µg	13.3	66.5
Manganese	mg	0.53	2.65
Cromo	µg	13.3	66.5
Molibdeno	µg	20	100
Fluoro	mg	0.27	1.35
<b>Vitamine</b>			
Vitamina A	µg RE	185	925
Vitamina D <sub>3</sub>	µg	2.0	10
Vitamina E	mg α-TE	2.7	13.5
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	13.0	65.0
Vitamina C	mg	13.3	66.5
Tiamina (Vitamina B <sub>1</sub> )	mg	0.27	1.35
Riboflavina (Vitamina B <sub>2</sub> )	mg	0.35	1.75
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0.32	1.6
Niacina	mg/mg NE	3.2 5.4	16 27
Acido folico	µg	53.3	266.5
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0.53	2.65
Acido pantotenico	mg	0.93	4.65
Biotina	µg	10	50

<sup>a</sup> = Fresubin 2 kcal HP Fibre

%E = parte d'energia  
 RE = Retinolo Equivalente  
 TE = Tocifero Equivalente  
 TCM = Trigliceridi a catena media  
 NE = Niacina Equivalente

## Informazioni sul prodotto

### Alimento a fini medici speciali

Alimentazione enterale per sonda nutrizionalmente completa, ad elevato contenuto calorico (2.0 kcal/ml), e proteico (20 %E), con risp. senza fibre. Ricco in acidi grassi monoinsaturi, con MCT. Basso contenuto di sodio. Senza lattosio e senza glutine. Per la gestione dietetica dei pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione, in particolare nell'aumentato fabbisogno energetico e proteico o con restrizione idrica.

### Raccomandazione posologica

Deve essere determinata dal medico in accordo al fabbisogno del paziente. Raccomandato per l'alimentazione integrativa o completa. 750 ml assicurano il fabbisogno giornaliero di micronutrienti<sup>1</sup>.

### Avvertenze importanti

Deve essere utilizzato sotto controllo medico. Monitorare la velocità di somministrazione. Adatto come unica fonte di nutrizione. Non idoneo in bambini al di sotto di 3 anni di età. Usare con cautela in bambini di età inferiore a 6 anni. Non idoneo in pazienti con galattosemia. Assicurare un adeguato apporto di liquidi ed elettroliti.

### Controindicazioni

Quadri clinici che vietano essenzialmente la nutrizione enterale (atonia gastrointestinale, ileo paralitico). Gravi disturbi organici specifici (insufficienza epatica e renale, gravi forme di maldigestione e malassorbimento). Disturbi congeniti del metabolismo in relazione alle sostanze nutritive contenute Fresubin® 2 kcal HP (Fibre).

### Istruzioni per l'uso

Conservare a temperatura ambiente. Una volta aperte, le EasyBag vanno utilizzate entro 24 ore. Per una buona tollerabilità, iniziare l'applicazione con una bassa velocità di flusso (20-25 ml/h) e aumentare gradualmente il dosaggio ogni giorno. Agitare prima dell'uso. Non utilizzare se la confezione è danneggiata/rigonfia, o se il contenuto è coagulato. Non miscelare con altri alimenti per nutrizione enterale o medicinali. Non adatto per l'alimentazione parenterale o l'infusione.

<sup>1</sup> European Directive 1999/21/EC on Dietary Food for Special Medical Purpose

## Ingredienti

### Fresubin 2 KAL HP FIBRE

Acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, olio vegetale (olio di colza, olio di girasole), trigliceridi a catena media (MCT), inulina (dalla cicoria), maltodestrina, cellulosa, destrina di frumento, citrato di potassio, olio di pesce, emulsionante (lecitina di soia, E 471), regolatore di acidità (E 507), carbonato di potassio, cloruro di sodio, vit. C, carbonato di sodio, ossido di magnesio, solfato di ferro, solfato di zinco, niacina, cloruro di manganese, acido pantotenico, solfato di rame, fluoruro di sodio, vit. B2, vit. B6, vit. B1, vit. A, beta-carotene, acido folico, cloruro di cromo, sodio molibdato, sodio selenito, ioduro di potassio, vit. K, biotina, vit. D3, vit. B12.

### Fresubin 2 KAL HP

Acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, olio vegetale (olio di colza, olio di girasole), trigliceridi a catena media (MCT), maltodestrina, carbonato di potassio, olio di pesce, emulsionante (lecitina di soia, E 471), regolatore di acidità (E 507), carbonato di potassio, cloruro di sodio, vit. C, carbonato di sodio, ossido di magnesio, solfato di ferro, solfato di zinco, niacina, cloruro di manganese, acido pantotenico, solfato di rame, fluoruro di sodio, vit. B2, vit. B6, vit. B1, vit. A, beta-carotene, acido folico, cloruro di cromo, sodio molibdato, sodio selenito, ioduro di potassio, vit. K, biotina, vit. D, vit. B12.

<sup>1</sup> McGregor RA, Poppitt SD. Milk protein for improved metabolic health: a review of the evidence. Nutr Metab (Lond) 2013; 10(1): 46.

Referenze per olio di pesce: Kris-Etherton PM, Crieger JA, Etherton TD. Dietary reference intakes for DHA and EPA. Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids. 2009; 81(2-3): 99-104. 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. Lee JH, O'Keefe JH et al. Omega-3 fatty acids for cardioprotection. Mayo Clin Proc. 2008; 83(3): 324-332. Referenze per la vitamina D: 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. 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. 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.

## Informazioni per l'ordinazione

Prodotto		Cod. art.	Pharmacode
Fresubin® 2 KCAL HP	15 x 500 ml	7100221	7800973
Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE	15 x 500 ml	7104221	7800974
Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE	8 x 1000 ml	7144231	7844813