

Fresubin® HEPA

Pronto all'uso, disponibile in EasyBag



Valori nutritivi

Composizione		100 ml	500 ml
Valore energetico			
	kJ	546	2730
	kcal	(130)	(650)
Lipidi (32 %E)	g	4.7	23.5
di cui acidi grassi saturi	g	2	10
di cui TCM	g	1.7	8.5
di cui acidi grassi monoinsaturi	g	1.4	7
di cui acidi grassi polinsaturi	g	1.3	6.5
Carboidrati (54 %E)	g	17.4	87
di cui zucchero	g	0.7	3.5
di cui lattosio	g	≤0.01	≤0.05
Fibre (2 %E)	g	1	5
Proteine (12 %E)	g	4	20
di cui BCAA 44%	g	2	10
Sale (Na x 2.5)	g	0.19	0.95
Acqua	ml	78.5	392.5
Osmolarità	mosmol/l	330	
Sostanze minerali e oligoelementi			
Sodio	mg	75	375
Potassio	mg	120	600
Cloruro	mg	71.5	357.5
Calcio	mg	80	400
Fosforo	mg	53	265
Magnesio	mg	27	135
Ferro	mg	1.3	6.5
Zinco	mg	1.2	6
Rame	mg	0.13	0.65
Iodio	µg	13.3	66.5
Selenio	µg	6.7	33.5
Manganese	mg	0.27	1.35
Cromo	µg	6.7	33.5
Molibdeno	µg	10	50
Colina	mg	28	140
Fluoro	mg	0.13	0.65
Vitamine			
Vitamina A (di cui β-carotene)	µg RE	92 (22)	460 (110)
Vitamina D3	µg	1	5
Vitamina E	mg α-TE	1.3	6.5
Vitamina K	µg	6.7	33.5
Vitamina C	mg	6.7	33.5
Vitamina B1	mg	0.13	0.65
Vitamina B2	mg	0.17	0.85
Vitamina B6	mg	0.16	0.8
Niacina	mg	1.6	8
mg NE		2.2	11
Acido folico	µg	27	135
Vitamina B12	µg	0.27	1.35
Acido pantotenico	mg	0.47	2.35
Biotina	µg	5	25

%E = quota energetica
RE = retinolo equivalente
α-TE = alfa-tocoferolo equivalente
TCM = Trigliceridi a catena media
NE = niacina equivalente

Informazioni sul prodotto

Alimento a fini medici speciali

Alimentazione con sondino completamente bilanciato, ad alto contenuto calorico (1,3 kcal/ml) e con fibre alimentari; con aminoacidi a catena ramificata (BCAA) aggiuntivi, con TCM. Senza lattosio e senza glutine. Per la gestione della dieta per i pazienti a rischio o presenza di malnutrizione, in particolare nei pazienti con insufficienza epatica acuta o cronica.

Raccomandazioni posologiche

Deve essere stabilito dal medico curante in base alle esigenze del paziente. Per la nutrizione esclusiva ≥ 1500 ml (1950 kcal)/giorno.

Avvertenze importanti

Utilizzare solo sotto controllo medico. Controllare il tasso dell'alimentazione. Adatto per l'alimentazione esclusiva. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Usare con cautela nei bambini di età inferiore ai 6 anni. Non adatto in caso di galattosemia. Assicurare un'adeguata assunzione di liquidi.

Controindicazioni

Stati patologici con divieto generale di alimentazione enterale (atonía gastrica, atonia intestinale, ileo). Usare con grande cautela in caso di gravi danni agli organi con alterazione del metabolismo e gravi forme di maldigestione e assorbimento. Disturbi metabolici congeniti nei confronti degli ingredienti contenuti in Fresubin® HEPA.

Conservazione e uso

Conservare a temperatura ambiente. Utilizzare entro 24 ore dall'apertura. Per una buona tollerabilità, iniziare l'applicazione con un basso flusso (20-25 ml/h) e aumentare gradualmente il dosaggio quotidianamente. Agitare bene prima dell'uso. Non utilizzare se il sacchetto è danneggiato/gonfio o se il contenuto è coagulato. Non mescolare con prodotti medicinali. Non adatto alla nutrizione parenterale o all'infusione.

Ingredienti

Fresubin® HEPA

Acqua, maltodestrina, oli vegetali (olio di colza, olio di soia), trigliceridi a catena media, proteine di soia (con lecitine di soia), fibra di soia, caseinato nutrizionale di sodio (da latte), L-Leucina, L-Valina, L-Arginina cloridrato, potassio citrato, L-Isoleucina, calcio fosfato, sodio citrato, magnesio citrato, colina cloruro, vitamina C, correttore di acidità (E 330), ossido di magnesio, calcio carbonato, addensante (E 407), ferro solfato, zinco solfato, niacina, vitamina E, manganese cloruro, acido pantotenico, riboflavina, sodio fluoruro, vitamina B6, rame solfato, tiamina, vitamina A, β-carotene, acido folico, cromo cloruro, potassio ioduro, sodio molibdato, sodio selenito, biotina, vitamina K, vitamina D, vitamina B12.

- 1) Plauth M, Bernal W, Dasarathy S, et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in liver disease. Clin Nutr. 2019;38(2):485-521.
- 2) Amodio P, Berneir C, Butterworth R, et al. The Nutritional Management of Hepatic Encephalopathy in Patients With Cirrhosis. International Society for Hepatic Encephalopathy and Nitrogen Metabolism Consensus. Hepatology. 2013;58(1):325-336.
- 3) Gluud LL, Dam G, Les I, et al. Branched chain amino acids for people with hepatic encephalopathy. Cochrane Database of Systematic Reviews 2017, Issue 5, CD001939.
- 4) Babayan VK. Medium chain triglycerides and structured lipids. Lipids. 1987;22(6):417-420.
- 5) 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.

Informazioni per l'ordinazione

Prodotto	N° art.	Pharmacode
Fresubin® HEPA	15 x 500 ml	7982221 7821600