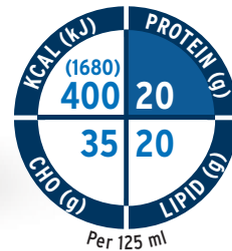




**FRESENIUS
KABI**

caring for life



Fresubin® 3.2 kcal DRINK

Il supplemento nutrizionale orale concentrato ed efficace

Dieta bilanciata per la gestione della nutrizione nei pazienti a rischio di malnutrizione o malnutriti, in particolare in caso di aumentato fabbisogno di energia e proteine, come nei pazienti oncologici o debilitati

Fornisce la minima dose efficace in un volume ridotto (125 ml per flacone)^{1,3}

La miscela proteica unica nel suo genere stimola la sintesi di proteine muscolari⁴

Con 10µg di vitamina D: riduce il rischio di cadute^{5,6}

Fresubin 3.2 kcal DRINK

Disponibile in quattro gusti



Valori nutritivi

Composizione

		per 100 ml	per 125 ml = 1 DRINK
Valore energetico	kcal (kJ)	320 (1344)	400 (1680)
Lipidi (45 %E)	g	16	20
di cui acidi grassi saturi	g	1.1	1.4
di cui acidi grassi monoinsaturi	g	9.9	12.4
di cui acidi grassi polinsaturi	g	5.0	6.3
Carboidrati (34.7 %E)	g	28	35
di cui zucchero	g	11	13.8
di cui lattosio	g	≤ 0.24	≤ 0.3
Fibre (0.3 %E)	g	0.4	0.5
Proteine (20 %E)	g	16	20
Sale (Na x 2.5)	g	0.28	0.35
Acqua	ml	56	70
Osmolarità	mosmol/l	697 ^a /630 ^b	730 ^a /734 ^a
Sostanze minerali e oligoelementi			
Sodio	mg	112	140
Potassio	mg	312	390
Cloruro	mg	150	187.5
Calcio	mg	165	206.3
Magnesio	mg	40	50
Fosforo	mg	112	140
Ferro	mg	5.2	6.5
Zinco	mg	3.7	4.6
Rame	mg	0.6	0.7
Manganese	mg	1.4	1.75
Iodio	µg	42	52.5
Fluoro	mg	0.4	0.5
Cromo	µg	34	42.5
Molibdeno	µg	42	52.5
Selenio	µg	23	28.8
Vitamine			
Vitamina A	µg RE	322	403
Vitamina D3	µg	8.0	10
Vitamina E	mg α-TE	6.9	8.6
Vitamina K	µg	22	27.5
Vitamina B1	mg	0.5	0.6
Vitamina B2	mg	0.7	0.9
Niacina	mg	5.5	6.9
	mg NE	6.3	7.9
Vitamina B6	mg	0.6	0.75
Vitamina B12	µg	1.1	1.4
Acido pantotenico	mg	2.2	2.8
Biotina	µg	15	18.8
Acido folico	µg	95.0	118.8
Vitamina C	mg	42	52.5

aa = vaniglia-caramello, b = nocciola, c = mango, d = cappuccino

%E = parte d'energia

RE = retinolo equivalenti, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-carotene, 1 IE = 0.3 µg RE;

α-TE = alfa-tocoferolo equivalenti, 1 IE = 0.67 mg TE

NE = niacina equivalenti

Informazioni sul prodotto

Alimento a fini medici speciali

Supplemento nutrizionale orale, altamente calorico (3.2 kcal/ml), ricco di proteine (20 %E). Senza glutine. Con poco lattosio. Con poche fibre alimentari. Ricco di vitamina D. Per la gestione della dieta nei pazienti a rischio di malnutrizione o malnutriti, in particolare in caso di aumentato fabbisogno di energia e proteine o restrizione dei liquidi.

Raccomandazioni posologiche

Per la nutrizione complementare 1-2 flaconi (400-800kcal)/giorno o per la nutrizione esclusiva 4-5 flaconi (1600-2000 kcal)/giorno o come raccomandato dal medico.

Avvertenze importanti

Utilizzare esclusivamente sotto supervisione medica. Indicato per la nutrizione esclusiva. Non adatto ai bambini di età < 3 anni. Usare con prudenza nei bambini di età < 6 anni. Non adatto in caso di galattosemia. Prestare attenzione a un apporto adeguato di liquidi.

Controindicazioni

Patologie con controindicazione di base alla nutrizione enterale, quali ad es. emorragia gastrointestinale acuta, ileo, atonia intestinale. Gravi disturbi d'organo con forme gravi di maldigestione o malassorbimento. Disturbi metabolici congeniti riguardanti i componenti di Fresubin® 3.2 kcal DRINK.

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. Bere lentamente. Da gustare preferibilmente freddo.

Ingredienti

Fresubin 3.2 kcal DRINK

Acqua, sciroppo di glucosio, olio di colza, collagene idrolizzato, saccarosio, proteine del latte, maltodestrina, stabilizzanti (E460, E466), aromi, emulsionanti (E471, lecitine di soia, E472e), calcio fosfato, potassio cloruro, regolatori di acidità (E524, E525), potassio idrogenofosfato, potassio citrato, vitamina C, calcio citrato, magnesio cloruro, ossido di magnesio, ferro pirofosfato, sodio cloruro, zinco solfato, niacina, manganese cloruro, vitamina E, acido pantotenico, rame solfato, sodio fluoruro, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B1, β-carotene, vitamina A, cromo cloruro, acido folico, sodio molibdato, potassio ioduro, sodio selenito, vitamina K1b, biotina, vitamina D3, vitamina B12.

L'ordine degli ingredienti può variare a seconda dell'aroma, b a seconda dell'aroma

- 1 Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X, et al. Clinical practice guidelines from the French Health High Authority: nutritional support strategy in protein-energy malnutrition in the elderly. Clin Nutr. 2011; 30(3): 312-319.
- 2 Cawood AL, Elia M, Stratton RJ. Systematic review and meta-analysis of the effects of high protein oral nutritional supplements. Ageing Res Rev. 2012; 11(2): 278-296.
- 3 Deutz NEP, Bauer JM, Barazzoni R et al. Protein intake and exercise for optimal muscle function with aging: recommendations from the ESPEN expert group. Clin Nutr 2014; 33(6): 929-936.
- 4 Brook, M. S. et al. A collagen hydrolysate/milk protein-blend stimulates muscle anabolism equivalently to an isoenergic milk protein-blend containing a greater quantity of essential amino acids in older men. Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland). 2021; S0261-5614(21)00006-6. Advance online publication.
- 5 Bischoff-Ferrari HA, Willett WC, Orav E.J. et al. A pooled analysis of vitamin D dose requirements for fracture prevention. N Engl J Med. 2012; 367(1): 40-49.
- 6 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 (4 x 125 ml)

	N° art.	Pharmacode
Cappuccino	7065801	7804062
Nocciola	7040801	6815186
Mango	7049801	7252673
Vaniglia-Caramello	7037801	6815163



**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