



Fresubin[®] 2 KCAL FIBRE Drink

Tutti i nutrienti più importanti in un unico flacone

Particolarmente indicato in caso di aumentato fabbisogno energetico e proteico, restrizione di liquidi, cancro o convalescenza.

400 kcal e 20 g di proteine, la dose minima efficace per migliorare i parametri nutrizionali, ad esempio l'aumento del peso corporeo, il mantenimento della massa e della funzione muscolare^{1,2}

L'elevato contenuto di vitamina D, combinato con un alto contenuto di proteine, favorisce la salute dei muscoli e delle ossa³

Con fibre alimentari per mantenere la fisiologia intestinale⁴

Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink

Disponibile in 3 gusti



Valori nutritivi

Composizione	per 100 ml	per 200 ml = 1 Drink
Valore energetico	kcal (kj)	200 (840)
Lipidi (35 %E)	g	7.8
di cui acidi grassi saturi	g	0.6
di cui acidi grassi monoinsaturi	g	5.8
di cui acidi grassi polinsaturi	g	1.4
Carboidrati (43.4/43.5 %E)	g	21.7/21.8
di cui zucchero	g	5.1 ^a / 5.4 ^a / 5.8 ^c
di cui lattosio	g	≤ 0.3
Fibre (1.6/1.7 %E)	g	1.5/1.6 ^c
Proteine (20 %E)	g	10
Sale (Na x 2.5)	g	0.15
Acqua	ml	68/70 ^c
Osmolarità	mosmol/l	590 ^c / 615 ^a / 650 ^a
Sostanze minerali e oligoelementi		
Sodio	mg	60
Potassio	mg	160
Cloruro	mg	60 ^a /80
Calcio	mg	205
Magnesio	mg	16
Fosforo	mg	120
Ferro	mg	2.5
Zinco	mg	1.6
Rame	mg	0.38
Manganese	mg	0.5
Iodio	µg	37.5
Fluoro	mg	0.25
Cromo	µg	12.5
Molibdeno	µg	18.8
Selenio	µg	13.5
Vitamine		
Vitamina A (di cui β-carotene)	µg RE	212.5 (62.5)
Vitamina D3	µg	5
Vitamina E	mg α-TE	3.75
Vitamina K	µg	21
Vitamina B1	mg	0.3
Vitamina B2	mg	0.4
Niacina	mg NE	3.75
Vitamina B6	mg	5.58
Vitamina B12	µg	0.43
Acido pantotenico	µg	0.75
Biotina	µg	1.5
Acido folico	µg	9.4
Vitamina C	mg	18.8

a = Cappuccino, b = Limone, c = Cioccolato

%E = parte d'energia

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

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

NE = niacina equivalenti

Informazioni sul prodotto

Alimento a fini medici speciali

Supplemento nutrizionale orale completamente bilanciato, altamente calorico (2 kcal/ml), ricco di proteine (27 %E). Senza glutine. Con poco lattosio. Con fibra alimentare. 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 o per la nutrizione esclusiva 4-5 flaconi o come raccomandato dal medico.

Avvertenze importanti

Utilizzare esclusivamente sotto supervisione medica. Indicato per la nutrizione esclusiva.

Controindicazioni

Patologie con controindicazione di base alla nutrizione enterale e disturbi metabolici congeniti riguardanti i componenti di Fresubin® 2 KCAL Drink. Non adatto ai bambini di età < 3 anni. Usare con prudenza nei bambini di età < 6 anni. Non adatto in caso di galattosemia.

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

Cappuccino: acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza), zucchero, inulina (di cicoria), aromi, maltodestrina, potassio citrato, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), potassio carbonato, sodio cloruro, correttore di acidità (E 507), sodio carbonato, vitamina C, ossido di magnesio, ferro pirofosfato, niacina, zinco solfato, manganese cloruro, acido pantotenico, vitamina E, rame solfato, vitamina B2, vitamina B6, sodio fluoruro, vitamina B1, β-carotene, vitamina A, acido folico, cromo cloruro, sodio molibdato, potassio ioduro, sodio selenito, vitamina K1, biotina, vitamina D3, vitamina B12. **Cioccolato:** acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza), zucchero, inulina (di cicoria), cacao in polvere fortemente sgrassato, maltodestrina, aroma, potassio citrato, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), sodio cloruro, sodio carbonato, vitamina C, stabilizzanti (E 460, E 466, E 407), potassio carbonato, ferro pirofosfato, ossido di magnesio, niacina, zinco solfato, acido pantotenico, manganese cloruro, vitamina E, rame solfato, vitamina B2, vitamina B6, sodio fluoruro, vitamina B1, β-carotene, vitamina A, acido folico, sodio molibdato, potassio ioduro, sodio selenito, cromo cloruro, vitamina K1, biotina, vitamina D3, vitamina B12. **Limone:** acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza), zucchero, inulina (di cicoria), maltodestrina, destrina di frumento, aromi, potassio citrato, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), potassio carbonato, sodio cloruro, correttore di acidità (E 507), sodio carbonato, vitamina C, ossido di magnesio, ferro pirofosfato, niacina, zinco solfato, manganese cloruro, acido pantotenico, vitamina E, rame solfato, vitamina B2, vitamina B6, sodio fluoruro, vitamina B1, β-carotene, vitamina A, acido folico, cromo cloruro, sodio molibdato, potassio ioduro, sodio selenito, vitamina K1, biotina, vitamina D3, vitamina B12.

1 Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X. 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 Milne AC, Potter J, Vivanti A, et al. Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. Cochrane Database Syst Rev. 2009;(2):CD003288. 3 De Rui M et al. Dietary strategies for mitigating osteosarcopenia in older adults: a narrative review. Aging Clinical and Experimental Research 2019; 31: 897-903. 4 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(2):180-186.

Informazioni per l'ordinazione (4 x 200 ml)

Aroma	N° art.	Pharmacode
Cappuccino	7887601	7831427
Cioccolato	7888601	7831428
Limone	7889601	7831429



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi (Schweiz) AG
Am Mattenhof 4, 6010 Kriens
www.fresenius-kabi.ch

Telefon 041 552 70 00
InfoLine 0800 800 877
InfoMail@fresenius-kabi.com



Fresubin® 2 KCAL Drink

Tutti i nutrienti più importanti in un unico flacone

Particolarmente indicato in caso di aumentato fabbisogno energetico e proteico, restrizione di liquidi, cancro o convalescenza.

400 kcal e 20 g di proteine, la dose minima efficace per migliorare i parametri nutrizionali, ad esempio l'aumento del peso corporeo, il mantenimento della massa e della funzione muscolare^{1,2}

L'elevato contenuto di vitamina D, combinato con un alto contenuto di proteine, favorisce la salute dei muscoli e delle ossa³

Senza fibra alimentare per i pazienti che non tollerano le fibre alimentari

Fresubin® 2 KCAL Drink

Disponibile in 4 gusti



Valori nutritivi

Composizione	per 100 ml	per 200 ml = 1 Drink
Valore energetico	kcal (kj)	200 (840)
Lipidi (35 %E)	g	7.8
di cui acidi grassi saturi	g	0.6
di cui acidi grassi monoinsaturi	g	5.8
di cui acidi grassi polinsaturi	g	1.4
Carboidrati (45 %E)	g	22.5
di cui zucchero	g	3.2 ^a / 5.3 ^b / 5.8
di cui lattosio	g	≤ 0.3
Fibre (0 %E)	g	0
Proteine (20 %E)	g	10
Sale (Na x 2.5)	g	0.15
Acqua	ml	69 ^{ab} /70
Osmolarità	mosmol/l	495 ^a / 590/ 600 ^b
Sostanze minerali e oligoelementi		
Sodio	mg	60
Potassio	mg	160
Cloruro	mg	80
Calcio	mg	205
Magnesio	mg	16
Fosforo	mg	120
Ferro	mg	2.5
Zinco	mg	1.6
Rame	mg	0.38
Manganese	mg	0.5
Iodio	µg	37.5
Fluoro	mg	0.25
Cromo	µg	12.5
Molibdeno	µg	18.8
Selenio	µg	13.5
Vitamine		
Vitamina A (di cui β-carotene)	µg RE	212.5 (62.5)
Vitamina D3	µg	5
Vitamina E	mg α-TE	3.75
Vitamina K	µg	21
Vitamina B1	mg	0.3
Vitamina B2	mg	0.4
Niacina	mg NE	3.75
Vitamina B6	mg	0.43
Vitamina B12	µg	0.75
Acido pantotenico	mg	1.5
Biotina	µg	9.4
Acido folico	µg	62.5
Vitamina C	mg	18.8

a = Neutro, b = Albicocca-Pesca

%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 completamente bilanciato, altamente calorico (2 kcal/ml), ricco di proteine (20 %E). Senza glutine. Con poco lattosio. Senza fibra alimentare. 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 o per la nutrizione esclusiva 4-5 flaconi o come raccomandato dal medico.

Avvertenze importanti

Utilizzare esclusivamente sotto supervisione medica. Indicato per la nutrizione esclusiva.

Controindicazioni

Patologie con controindicazione di base alla nutrizione enterale e disturbi metabolici congeniti riguardanti i componenti di Fresubin® 2 KCAL Drink. Non adatto ai bambini di età < 3 anni. Usare con prudenza nei bambini di età < 6 anni. Non adatto in caso di galattosemia.

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

Albicocca-pesca: acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza), zucchero, maltodestrina, aromi, potassio citrato, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), potassio carbonato, sodio cloruro, correttore di acidità (E 507), sodio carbonato, vitamina C, ossido di magnesio, ferro pirofosfato, niacina, zinco solfato, manganese cloruro, acido pantotenico, vitamina E, rame solfato, vitamina B2, vitamina B6, sodio fluoruro, vitamina B1, β-carotene, vitamina A, acido folico, cromo cloruro, sodio molibdato, sodio ioduro, sodio selenito, vitamina K1, biotina, vitamina D3, vitamina B12. **Frutti di bosco:** acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza), zucchero, maltodestrina, aromi, potassio citrato, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), correttore di acidità (E 507), potassio carbonato, sodio cloruro, sodio carbonato, sodio ioduro, sodio selenito, vitamina K1, biotina, vitamina D3, vitamina B12. **Neutro:** acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza), maltodestrina, potassio citrato, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), correttore di acidità (E 507), potassio carbonato, sodio cloruro, sodio carbonato, sodio ioduro, sodio selenito, vitamina K1, biotina, vitamina D3, vitamina B12. **Vaniglia:** acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza), zucchero, maltodestrina, potassio citrato, aroma, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), potassio carbonato, correttore di acidità (E 507), sodio cloruro, sodio carbonato, sodio ioduro, sodio selenito, vitamina K1, biotina, vitamina D3, vitamina B12.

1 Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X. 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 Milne AC, Potter J, Vivanti A, et al. Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. Cochrane Database Syst Rev. 2009;(2):CD003288. 3 De Rui M et al. Dietary strategies for mitigating osteosarcopenia in older adults: a narrative review. Aging Clinical and Experimental Research 2019; 31: 897-903.

Informazioni per l'ordinazione (4 x 200 ml)

Aroma	N° art.	Pharmacode
Albicocca-Pesca	7880601	7831419
Frutti di bosco	7881601	7831420
Neutro	7882601	7831421
Vaniglia	7883601	7831422



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi (Schweiz) AG
Am Mattenhof 4, 6010 Kriens
www.fresenius-kabi.ch

Telefon 041 552 70 00
InfoLine 0800 800 877
InfoMail@fresenius-kabi.com