

NUOVO



Fresubin® PRO COMPACT Drink

Soluzione nutrizionale per la salute dei muscoli e delle ossa

Alimento concentrato da bere ad alto contenuto energetico e proteico in un volume ridotto. Ricco di calcio e vitamina D per coprire l'aumentato bisogno, ad esempio, di sarcopenia, fragilità o deficit muscolo-scheletrici legati all'età.

La densità energetica elevata (2,4 kcal/ml) supporta la conformità alla apporto energetico raccomandato.^{1,5}

Proteine di alta qualità per stimolare e mantenere la sintesi proteica muscolare nei pazienti malnutriti.²

Il contenuto elevato di vitamina D e calcio, in combinazione con l'alto contenuto proteico, è particolarmente indicato per i pazienti fragili.^{3,4}

Elevata densità di nutrienti in un volume ridotto per migliorare la conformità.⁵ L'accettazione dei mangimi a sorso da 125 ml è significativamente più alta rispetto a quelli da 200 ml.⁶

Fresubin® PRO COMPACT Drink

Disponibile in 3 gusti



Valori nutritivi

Composizione		per 100 ml	per 125 ml = 1 Drink
Valore energetico	kJ (kcal)	1008 (240)	1260 (300)
Lipidi (35 %E)	g	9.4	11.8
di cui acidi grassi saturi	g	0.7	0.9
di cui acidi grassi monoinsaturi	g	6.3	7.9
di cui acidi grassi polinsaturi	g	2.4	3
Carboidrati (41 %E)	g	24	30
di cui zucchero	g	4.5	5.6
di cui lattosio	g	≤ 0.8	≤ 1
Fibre (0 %E)	g	0	0
Proteine (24 %E)	g	14.4	18
Sale (Na x 2.5)	g	0.08	0.1
Acqua	ml	63	79
Osmolarità	mosmol/l	630 - 660	
Sostanze minerali e oligoelementi			
Sodio	mg	30	37.5
Potassio	mg	87	109
Cloruro	mg	11	13.75
Calcio	mg	350	437.5
Fosforo	mg	220	275
Magnesio	mg	16	20
Ferro	mg	2	2.5
Zinco	mg	2.4	3
Rame	mg	0.32	0.4
Manganese	mg	0.65	0.81
Fuoro	mg	0.18	0.22
Selenio	µg	14	17.5
Cromo	µg	12.5	15.6
Molibdeno	µg	20	25
Iodio	µg	50	62.5
Vitamine			
Vitamina A	µg RE	260	325
Vitamina D	µg	5	6.25
Vitamina E	mg α-TE	4	5
Vitamina K	µg	16	20
Vitamina C	mg	30	37.5
Tiamina	mg	0.4	0.5
Riboflavina	mg	0.5	0.6
Niacina	mg/mg NE	0.75/3.92	0.94/4.90
Vitamina B ₆	mg	0.47	0.59
Acido folico	µg	80	100
Vitamina B ₁₂	µg	1.1	1.4
Biotina	µg	12	15
Acido pantotenico	mg	1.9	2.4

%E = parte d'energia
 RE = retinolo equivalenti, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-carotene, 1 IE = 0.3 µg RE;
 TE = alfa-tocoferolo equivalenti, 1 IE = 0.67 mg TE
 NE = niacina equivalenti

Informazioni sul prodotto

Alimento a fini medici speciali:

Supplemento nutrizionale orale ad alto contenuto calorico (2.4 kcal/ml) e ricco di proteine. Alto contenuto di calcio e vitamina D. Povero di lattosio (<0.8 g/100 ml), senza glutine. Per la gestione della dieta nei pazienti a rischio di malnutrizione o malnutriti, in particolare in caso di fabbisogno aumentato di energia, proteine, calcio e vitamina D, ad esempio sarcopenia, fragilità, deficit muscoloscheletrici legati all'età.

Raccomandazioni posologiche:

Per la nutrizione complementare 2-3 Drinks/giorno o come raccomandato dal medico.

Avvertenze importanti:

Utilizzare esclusivamente sotto supervisione medica. Non indicato per la nutrizione esclusiva. Non adatto ai bambini di età < 7 anni. Usare con prudenza nei bambini di età < 10 anni. Non adatto in caso di galattosemia..

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® PRO COMPACT.

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, olii vegetali (olio di colza, olio di girasole), saccarosio, aromi, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), regolatori di acidità (E 501, E 500), vitamina C, stabilizzanti (E 460, E 466), agente antischiuma (E 471), ferro difosfato, zinco solfato, acido pantotenico, manganese cloruro, vitamina E, niacina, rame solfato, tiamina, riboflavina, vitamina B₆, vitamina A, sodio fluoruro, acido folico, cromo cloruro, potassio ioduro, sodio molibdato, sodio selenito, biotina, vitamina K, vitamina D, vitamina B₁₂. **Cappuccino:** Acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, olii vegetali (olio di colza, olio di girasole), saccarosio, aromi (con latte), emulsionanti (E 471, lecitine di soia), regolatori di acidità (E 501, E 500), vitamina C, stabilizzanti (E 460, E 466), agente antischiuma (E 471), ferro difosfato, zinco solfato, acido pantotenico, manganese cloruro, vitamina E, niacina, rame solfato, tiamina, riboflavina, vitamina B₆, vitamina A, sodio fluoruro, colorante (E 150d), acido folico, potassio ioduro, cromo cloruro, sodio molibdato, sodio selenito, biotina, vitamina K, vitamina D, vitamina B₁₂. **Vaniglia:** Acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, olii vegetali (olio di colza, olio di girasole), saccarosio, aroma, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), regolatori di acidità (E 501, E 500), vitamina C, stabilizzanti (E 460, E 466), agente antischiuma (E 471), ferro difosfato, zinco solfato, acido pantotenico, manganese cloruro, vitamina E, niacina, rame solfato, tiamina, riboflavina, vitamina B₆, vitamina A, sodio fluoruro, acido folico, potassio ioduro, cromo cloruro, sodio molibdato, sodio selenito, biotina, vitamina K, vitamina D, vitamina B₁₂.

1. Volkert D, et al. Clin Nutr. 2018;doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.024. 2. Paddon-Jones D, Rasmussen BB. Dietary protein recommendations and the prevention of sarcopenia. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2009;12(1):86-90. 3. Morley JE, Vellas B, van Kan GA, et al. Frailty consensus: a call to action. J Am Med Dir Assoc. 2013;14(6):392-7. 4. 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. 5. Hubbard G, Elia M, Holdaway A, et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clinical Nutrition. 2012;31:293-312. 6. Schlappi K, Scotton B, Nielsen E, Kurth S, Zeller D, Berger MM. Quantitative Patientenbefragung zum Einfluss des Volumens von Trinknahrungen auf die Akzeptanz. Aktual Ernährungsmed. 2015;40(03).

Informazioni per l'ordinazione (4 x 125 ml)

Gusto	N° art.	Codice farm.
Albicocca-Pesca	7282801	1025284
Cappuccino	7283801	1025285
Vaniglia	7285801	1025286