

Fresubin® PRO Drink

Disponible en 6 arômes



Informations nutritionnelles

Composition		pour 100 ml	pour 200 ml = 1 Drink
Valeur énergétique		1008 (240)	2016 (480)
	kJ		
	(kcal)		
Lipides (35 %E)	g	9.4	18.8
dont acides gras saturés	g	0.7	1.4
dont acides gras monoinsaturés	g	6.3	12.6
dont acides gras polyinsaturés	g	2.4	4.8
Glucides (41 %E)	g	24.4	48.8
dont sucres	g	3.9 - 6.1	7.8 - 12.2
dont lactose	g	≤ 0.8	≤ 1.6
Fibres (0 %E)	g	0	0
Protéines (24 %E)	g	14.4	28.8
Sel (Na x 2.5)	g	0.08	0.15
Eau	ml	63	126
Osmolarité	mosmol/l	500 - 660	500 - 660
Sels minéraux et oligoéléments			
Sodium	mg mmol	30 1.3	60 2.6
Potassium	mg mmol	87 2.2	174 4.4
Chlore	mg mmol	11 0.3	22 0.6
Calcium	mg mmol	350 8.7	700 17.4
Phosphore	mg mmol	220 7.1	440 14.2
Magnésium	mg mmol	16 0.7	32 1.4
Fer	mg	2.0	4.0
Zinc	mg	2.4	4.8
Cuivre	mg	0.32	0.64
Manganèse	mg	0.65	1.3
Fluor	mg	0.18	0.36
Sélénium	µg	14	28
Chrome	µg	12.5	25
Molybdène	µg	20	40
Iode	µg	50	100
Vitamines			
Vitamine A	µg RE	260	520
Vitamine D	µg	5	10
Vitamine E	mg α-TE	4	8
Vitamine K	µg	16	32
Vitamine C	mg	30	60
Thiamine	mg	0.4	0.8
Riboflavine	mg	0.5	1
Niacine	mg mg NE	0.75 3.92	1.50 7.84
Vitamine B ₆	mg	0.47	0.94
Acide folique	µg	80	160
Vitamine B ₁₂	µg	1.1	2.2
Biotine	µg	12	24
Acide pantothénique	mg	1.9	3.8

%E = part d'énergie
RE = Equivalents Rétinol, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-carotène, 1 IE = 0.3 µg RE;
TE = Equivalents Tocophérol, 1 IE = 0.67 mg TE
NE = Equivalents Niacine

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Boisson hypercalorique (2,4 kcal/ml) et riche en protéines. Teneur élevée en calcium et en vitamine D. Pauvre en lactose (<0,8 g/100 ml), sans gluten. Pour les besoins nutritionnels des patients dénutris ou à risque de dénutrition, en particulier les patients présentant des besoins protéiques, énergétiques, en calcium et en vitamine D accrus, p.ex. sarcopénie, fragilité, déficits musculo-squelettiques liés à l'âge.

Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient. En nutrition orale partielle 1 à 2 Drinks/jour.

Avis important

Doit être utilisé sous contrôle médical. Ne peut pas être utilisé comme seule source de nutrition. Ne convient pas aux enfants de moins de 7 ans. Utiliser avec précaution chez l'enfant de moins de 10 ans. Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.

Contre-indications

Affections interdisant absolument toute alimentation entérale (atonie gastrointestinale, iléus). Troubles organiques graves (insuffisance hépatique ou rénale), formes très sévères de maldigestion ou malabsorption. Troubles congénitaux du métabolisme des nutriments contenus dans Fresubin® PRO.

Utilisation

Conserver à température ambiante (15-25°C). Après ouverture, placer toujours au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. Bien agiter avant emploi. Boire lentement. Meilleur servi frais.

Ingrédients

Eau, sirop de glucose, protéines de lait, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), saccharose^a, arôme^a, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), régulateurs d'acidité (E 501, E 500), vitamine C^a, stabilisants (E 460, E 466^a), démoissant (E 471), diphosphate ferrique, sulfate de zinc, acide pantothénique, chlorure de manganèse, vitamine E, niacine, sulfate de cuivre, thiamine, riboflavine, vitamine B₆, vitamine A, fluorure de sodium, acide folique, iodure de potassium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B₁₂.

^a Pas dans l'arôme "Neutre"
^a Quantité/commande selon l'arôme

1. Volkert D, et al. Clin Nutr. 2018;doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.024. 2. Hubbard G et al. Clin Nutr 2012; 31(3): 293-312. 3. Paddon-Jones D, Rasmussen BB. Dietary protein recommendations and the prevention of sarcopenia. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2009;12(1):86-90. 4. D-A-CH. Referenzwerte Nährstoffzufuhr 2015; https://www.sge-ssn.ch/grundlagen/lebensmittel-und-naehrstoffe/naehrstoffempfehlungen/dachreferenzwerte/. abgerufen am 13.08.2021. 5. Empfehlungen BLV https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/das-blv/organisation/kommissionen/eeek/vitamin-d-mangel.html; abgerufen am 13.08.2021. 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.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

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

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