

Fresubin® 1200 COMPLETE

Prêt à l'emploi, disponible en EasyBag



Valeurs nutritionnelles

Composition		100 ml	1000 ml
Valeur énergétique		508	5080
	kJ	(120)	(1200)
	kcal		
Lipides (30 %E)	g	4.1	41
dont acides gras saturés	g	0.3	3
dont acides gras monoinsaturés	g	2.8	28
dont acides gras polyinsaturés	g	1	10
dont EPA* + DHA**	g	0.05	0.5
Glucides (47 %E)	g	14	140
dont sucres	g	1.2	12
dont lactose	g	≤0.04	≤0.4
Fibres (3 %E)	g	2	20
Protéines (20 %E)	g	6	60
Sel (Na x 2.5)	g	0.38	3.8
Eau	ml	80	800
Osmolarité	mosmol/l	345	
Sels minéraux et oligoéléments			
Sodium	mg	153	1530
Potassium	mg	223	2230
Chlore	mg	137	1370
Calcium	mg	85	850
Phosphore	mg	73	730
Magnésium	mg	30	300
Fer	mg	2	20
Zinc	mg	1.5	15
Cuivre	mg	0.2	2
Iode	µg	20	200
Sélénium	µg	10	100
Manganèse	mg	0.4	4
Chrome	µg	10	100
Molybdène	µg	15	150
Fluor	mg	0.2	2
Choline	mg	55	550
Vitamines			
Vitamine A (dont β-Carotène)	µg RE	138 (33)	1380 (330)
Vitamine D	µg	2	20
Vitamine E	mg α-TE	2	20
Vitamine K	µg	10	100
Vitamine C	mg	10	100
Thiamine (Vitamine B ₁)	mg	0.2	2
Riboflavine (Vitamine B ₂)	mg	0.26	2.6
Vitamine B ₆	mg	0.24	2.4
Niacine	mg	1.3	13
mg NE		2.3	23
Acide folique	µg	40.5	405
Vitamine B ₁₂	µg	0.4	4
Acide pantothénique	mg	0.7	7
Biotine	µg	7.5	75

*Acide eicosapentaénoïque (EPA), **Docosahexaensäure (DHA)

%E = part d'énergie
RE = Equivalents Rétinol
TE = Equivalents Tocophérol
NE = Equivalents Niacine

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Nutrition complète pour voie entérale (1,2 kcal/ml), hyperprotéinée (20 % de l'apport énergétique), avec fibres. Avec de l'huile de poisson. Sans lactose, sans gluten. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition, en particulier pour les patient-e-s avec des besoins protéiques accrus et de faibles besoins énergétiques.

Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par les professionnel-le-s de santé selon les besoins de la personne. Recommandations: En nutrition entérale complète ≥ 1000 ml (1200 kcal)/jour.

Avis important

Doit être utilisé sous contrôle médical. Contrôler le débit d'administration. Peut être utilisé comme seule source d'alimentation. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Utiliser avec précaution chez les enfants de moins de 6 ans. Ne convient pas aux patient-e-s atteint-e-s de galactosémie. Assurer un apport hydrique adapté.

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® 1200 COMPLETE.

Utilisation

Conserver et administrer à température ambiante (15-25°C). Pour une bonne tolérance, commencez l'application à un débit faible (20 - 25 ml/h) et augmentez progressivement la dose chaque jour. Après ouverture, la poche doit être utilisée dans les 24 heures. Bien agiter avant utilisation. Ne pas utiliser si la poche est endommagée, gonflée ou si le contenu a coagulé. Ne pas mélanger de médicaments dans le produit.

* European Directive 1999/21/EC on Dietary Food for Special Medical Purpose

Ingrédients

Eau, maltodextrine, caséinate de sodium alimentaire (issue du lait), huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique), inuline, caséinate de calcium alimentaire (issue du lait), dextrose de blé, citrate de potassium, fibre de cellulose, citrate de sodium, huile de poisson, chlorure de calcium, émulsifiant (lécithines de soja), chlorure de choline, chlorure de sodium, phosphate de calcium, oxyde de magnésium, correcteur d'acidité (E 330), vitamine C, stabilisant (E 452), diphosphate de fer, sulfate de zinc, niacine, chlorure de manganèse, vitamine E, acide pantothénique, thiamine, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, riboflavine, vitamine B₆, vitamine A, β-carotène, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B₁₂.

- McGregor RA, Poppitt SD. Milk protein for improved metabolic health: a review of the evidence. *Nutr Metab (Lond)* 2013;10(1):46.
- 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.
- Nordic Nutrition Recommendations: Integrating nutrition and physical activity, 5th edition. 2012.
- D-A-C-H: Referenzwerte Für Die Nährstoffzufuhr; 2018.
- 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.

Informations de commande

Produit	N° d'art.	Pharmacode
Fresubin® 1200 COMPLETE	8 x 1000 ml	7000231 7800976