

écologique*
pour le bien de notre environnement

pour 500 ml
750 kcal
37.5g Protéines

Fresubin® HP ENERGY (FIBRE)

Riche en énergie et en protéines
1.5 kcal/ml, 7.5 g de protéines/100 ml

Alimentation par sonde avec 20 %E de protéines des patient-e-s présentant un risque de malnutrition ou une malnutrition existante, en particulier en cas de besoins énergétiques et protéiques accrus, comme par ex. les escarres, les patients de soins intensifs en état critique, les maladies inflammatoires chroniques (cancer, insuffisance cardiaque, mucoviscidose) ainsi que les insuffisances respiratoires.

* Économie: 60% du plastique utilisé (poids), > 85% des déchets plastiques générés (en volume) (étude non publiée menée avec des produits de nutrition entérale en bouteille)



Avec tous les micro et macronutriments pour une alimentation équilibrée

Avec de l'huile de poisson (source d'EPA et de DHA) - connue pour son effet anti-inflammatoire et son soutien des fonctions immunitaires^{1,2}

Riche en TCM (57 % de matières grasses) pour une absorption facile et une bonne tolérance^{3,4}

Fresubin® HP ENERGY (FIBRE)

Prêt à l'emploi, disponible dans l'EasyBag



Valeurs nutritionnelles

Composition		100 ml	1500 ml
Valeur énergétique		630	9450
	kJ	(150)	(2250)
	kcal		
Lipides (24 %E)	g	5.8	87
dont acides gras saturés	g	3.7	56
dont TCM	g	3.3	50
dont acides gras monoinsaturés	g	0.5	8
dont acides gras polyinsaturés	g	1.5	23
rapport ω-6 : ω-3		4:1	6:1 ^a
Glucides (42%E)	g	17 16.2 ^a	255 243 ^a
dont sucres	g	1.0 1.1 ^a	15.0 16.7 ^a
dont lactose	g	≤ 0.06	≤ 0.9
Fibres (1 %E)	g	0 1.5 ^a	0 22.5 ^a
Protéines (33 %E)	g	7.5	112.5
Sel (Na x 2.5)	g	0.3 0.24 ^a	4.5 3.6 ^a
Eau	ml	79	1185
Osmolarité	mosmol/l	300 360 ^a	
Sels minéraux et oligoéléments			
Sodium	mg	120 95 ^a	1800 1425 ^a
Potassium	mg	234	3510
Chlore	mg	184	2760
Calcium	mg	80	1200
Magnésium	mg	27	400
Phosphore	mg	63	945
Fer	mg	1.33	20
Zinc	mg	1.2	18
Cuivre	µg	133	2000
Manganèse	mg	0.27	4
Iode	µg	13.3	200
Fluor	mg	0.13	2
Chrome	µg	6.7	100
Molybdène	µg	10	150
Sélénium	µg	6.7	100
Vitamines			
Vitamine A	µg RE	92	1380
Vitamine D	µg	1.33	20
Vitamine E	mg α-TE	1.33	20
Vitamine K	µg	6.67	100
Vitamine C	mg	6.7	100
Thiamine (Vitamine B ₁)	mg	0.13	2
Riboflavine (Vitamine B ₂)	mg	0.17	2.6
Vitamine B ₆	mg	0.16	2.4
Niacine	mg	1.6	24
mg NE		4.1	61.5
Acide folique	µg	27	400
Vitamine B ₁₂	µg	0.27	4
Acide pantothénique	mg	0.47	7
Biotine	µg	5	75

a = Fresubin® HP Energy Fibre

%E = part d'énergie
RE = Equivalents Rétinol
α-TE = Equivalents Tocophérol
TCM = Triglycérides à chaîne moyenne
NE = Equivalents Niacine

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Nutrition complète par sonde, hypercalorique (1,5 kcal/ml), hyperprotéinée (20% de la part énergétique). Sans fibres. Avec de l'huile de poisson, avec un apport élevé en triglycérides à chaîne moyenne (TCM). Cliniquement sans lactose et sans gluten. Pour les besoins nutritionnels des patient-e-s dénutris et/ou nécessitant une restriction hydrique.

Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par les professionnel-le-s de santé selon les besoins de la personne. En nutrition entérale totale ≥ 1500 ml (2250 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 1 an. 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 gastro-intestinale, iléus). Troubles organiques graves (insuffisance hépatique ou rénale), formes très sévères de maldigestion ou malabsorption. Troubles congénitaux du métabolisme des nutriments contenus dans Fresubin® HP Energy (Fibre).

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.

Ingrédients

Fresubin® HP Energy Fibre

Eau, maltodextrines, protéines de lait, triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de soja, inuline de chicorée, cellulose, citrate de potassium, dextrine de blé, huile de poisson, chlorure de potassium, chlorure de sodium, chlorure de calcium, vitamine C, chlorure de choline, citrate de sodium, oxyde de magnésium, phosphate de calcium, correcteur d'acidité (E 330), citrate de magnésium, émulsifiant (E 471), fluorure de sodium, pyrophosphate de fer, sulfate de fer, niacine, vitamine E, chlorure de manganèse, acide pantothénique, iode de potassium, vitamine B₂, sulfate de cuivre, vitamine B₆, vitamine B₁, vitamine A, β-carotène, acide folique, molybdate de sodium, sulfate de zinc, chlorure de chrome, sélénite de sodium, biotine, vitamine K₁, vitamine D₃, vitamine B₁₂.

Fresubin HP Energy

Eau, maltodextrines, protéines de lait, triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huiles végétales (huile de soja, huile de lin), citrate de potassium, huile de poisson, chlorure de potassium, chlorure de sodium, chlorure de calcium, citrate de sodium, vitamine C, chlorure de choline, oxyde de magnésium, phosphate de calcium, correcteur d'acidité (E 330), citrate de magnésium, émulsifiant (E 471), sulfate de zinc, pyrophosphate de fer, sulfate de fer, niacine, vitamine E, chlorure de manganèse, acide pantothénique, fluorure de sodium, vitamine B₂, sulfate de cuivre, vitamine B₆, vitamine B₁, vitamine A, β-carotène, acide folique, molybdate de sodium, iode de potassium, chlorure de chrome, sélénite de sodium, vitamine K₁, biotine, vitamine D₃, vitamine B₁₂.

- 1) Simopoulos AP: Evolutionary Aspects of Diet - Essential Fatty Acids. In Fatty Acids - Physiological and Behavioral Functions. Edited by Mostofsky DI, Yehuda S, Salem N. Totowa, New Jersey: Humana Press; 2001:3-22.
- 2) Simopoulos AP: The omega-6/omega-3 fatty acid ratio, genetic variation, and cardiovascular disease. Asia Pac J Clin Nutr; 2008; Suppl 1:131-46.
- 3) Aoyama, Tosiaki; Nosaka, Naohisa; Kasai, Michio (2007): Research on the nutritional characteristics of medium-chain fatty acids. In: J. Med. Invest. 54 (3.4), S. 385-388.
- 4) Bach, A. C.; Babayan, V. K. (1982): Medium-chain triglycerides. An update. In: The American journal of clinical nutrition 36 (5), S. 950-962.

Informations de commande

Produit		N° d'art.	Pharmacode
Fresubin® HP ENERGY FIBRE	15 x 500 ml	7091221	7800981
Fresubin® HP ENERGY	15 x 500 ml	7084221	7800980