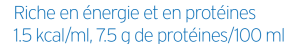
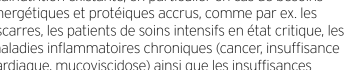


Fresubin® HP ENERGY (FIBRE)



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.





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 antiinflammatoire 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}

^{*} 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)

Fresubin® HP ENERGY (FIBRE)

Prêt à l'emploi, disponible dans l'EasyBag



Valeurs nutritionnelles

Composition		100 ml	1500 m
Valeur énergétique	kJ kcal	630 (150)	945((2250
Lipides (24 %E)	g	5.8	8.
dont acides gras saturés	ģ	3.7	56
dont TCM	ģ	3.3	50
dont acides gras	a a	0.5	
monoinsaturés	g	0.5	
dont acides gras polyinsaturés	g	1.5	2
rapport ω-6:ω-3		4:1 6:1ª	
Glucides (42%E)	g	17 16.2ª	255 243
dont sucres	g	1.0 1.1ª	15.0 16.7
dont lactose	g	≤ 0.06	≤ 0.
Fibres (1 %E)	g	0 1.5ª	0 22.5
Protéines (33 %E)	g	7.5	112.
Sel (Na x 2.5)	g	0.3 0.24	4.5 3.6
Eau	ml	79	118
Osmolarité	mosmol/l	300 360ª	
Sels minéraux et oligoélén	nents		
Sodium	mg	120 95ª	1800 142!
Potassium	mg	234	351
Chlore	mg	184	2760
Calcium	mg	80	120
Magnésium	mg	27	40
Phosphore	mg	63	94
Fer	mg	1.33	2
Zinc	mg	1.2	1
Cuivre	μg	133	200
Manganèse	mg	0.27	
lode	μg	13.3	20
Fluor	mg	0.13	
Chrome	μg	6.7	10
Molybdène	μg	10	15
Sélénium	μg	6.7	10
Vitamines			
Vitamine A	μg RE	92	138
Vitamine D	μg	1.33	2
Vitamine E	mg α-TE	1.33	2
Vitamine K	μg	6.67	10
Vitamine C	mg	6.7	10
Thiamine (Vitamine B ₁)	mg	0.13	
Riboflavine (Vitamine B ₂)	mg	0.17	2.
Vitamine B ₆	mg	0.16	2.
Niacine	mg	1.6	2
mg NE		4.1	61
Acide folique	μg	27	40
Vitamine B ₁₂	μg	0.27	
Acide pantothénique	mg	0.47	_
Biotine	μg	5	7

a = Fresubin® HP Energy Fibre

%E = part d'énergie

α-TE = Equivalents Tocophérol

Triglycérides à chaîne moyenne

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Nutrition compléte 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 chaine moyenne (TCM). Cliniquement sans lactose et sans gluten. Pour les besoins nutritionnels des patient-e-s dénutris ou à risque de dénutrition ayant des besoins protéino-énergétiques accrus 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

Avis important

Doit étre utilisé sous contrôle médical. Contrôler le débit d'administration. Peut étre 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 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® 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. Aprés ouverture, la poche doit étre 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

Eau, maltodextrines, protéines de <u>lait</u>, triglycérides à chaine moyenne (TCM), huile de <u>soja</u>, inuline de chicorée, cellulose, citrate de potassium, dextrine de <u>blé</u>, 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 manganése, acide pantothénique, iodure de potassium, vitamine B2, sulfate de cuivre, vitamine B6, vitamine B1, vitamine A, β -caroténe, 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 chaine moyenne (TCM), huiles végétales (huile de <u>soja</u>, huile de lin), citrate de potassium, huile de <u>poisson</u>, 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 manganése, acide pantothénique, fluorure de sodium, vitamine B2, sulfate de cuivre, vitamine B6, vitamine B1, vitamine A, β-caroténe, acide folique, molybdate de sodium, iodure de potassium, chlorure de chrome, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12

- 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.
- 2001:3-22. Simopoulus AP. The omega-6/omega-3 fatty acid ratio, genetic variation, and cardiovascular disease. Asia Pac J Clin Nutr; 2008; Suppl 1: 131-46.
- Asia Fal. J Citil (witt, 2006, Julpi) f. 15f-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	7268221	1127103
Fresubin® HP ENERGY	15 x 500 ml	7084221	7800980

