

écologique*
pour le bien
de notre
environnement

**Fresubin®
2 KCAL HP**

**Fresubin®
2 KCAL HP
FIBRE**

**Fresubin®
2 KCAL HP**

**Fresubin®
2 KCAL HP**

**Fresubin®
2 KCAL HP**

**Fresubin®
2 KCAL HP**

**Fresubin®
2 KCAL HP**

**Fresubin®
2 KCAL HP**

**Fresubin®
2 KCAL HP
FIBRE**

**Fresubin®
2 KCAL HP
FIBRE**

**Fresubin®
2 KCAL HP
FIBRE**

par 500 ml

**1000
kcal**

**50g
Protéine**

par 100 ml

**2000
kcal**

**100g
Protéine**

Fresubin® 2 KCAL HP (FIBRE)

La formulation concentrée: une solution efficace pour un apport énergétique et protéique élevé

Nutrition par sonde avec 2 kcal / ml, 20 %E de protéines pour la prise en charge nutritionnelle chez les patientes ou patients souffrant ou à risque de malnutrition, tout particulièrement en cas de besoins élevés en énergie et en protéines avec restriction hydrique resp. faible tolérance volumique

Satisfaction rapide des besoins avec un faible volume et une brève durée d'administration

En cas de besoins élevés en énergie et en protéines (> 1.2 g de protéines/kg PC)

Les protéines de lait de qualité supérieure (10 g / 100 ml) soutiennent la synthèse musculaire et donc le maintien de la masse musculaire!

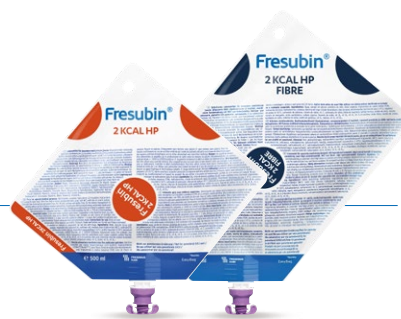
Avec tous les micro- et macronutriments nécessaires pour une alimentation équilibrée

* 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 représentatifs)



Fresubin® 2 KCAL HP (FIBRE)

Prêt à l'emploi, disponible dans l'EasyBag



Valeurs nutritionnelles

Composition		100 ml	500 ml
Valeur énergétique		838 836 ^a	4190 4180 ^a
	kcal	200	1000
Lipides (45 %E)	g	10	50
dont acides gras saturés	g	3.1	15.5
dont TCM	g	2.6	13
dont acides gras monoinsaturés	g	5.3	26.5
dont acides gras polyinsaturés	g	1.6	8.1
rapport ω-6 : ω-3		0.07	0.35
Glicides (35/33.5 %E)	g	18 17 ^a	90 85 ^a
dont sucres	g	2.7	13.5
dont lactose	g	≤ 0.5	≤ 2.5
Fibres (0/2^a %E)	g	0 1.5 ^a	0 7.5 ^a
Protéines (20 %E)	g	10	50
Sel (Na x 2.5)	g	0.15	0.75
Eau	ml	69 68 ^a	345 340 ^a
Osmolarité	mosmol/l	420	420
Sels minéraux et oligoéléments			
Sodium	mg/mmol	60 2.61	300 13.05
Chlore	mg/mmol	90 2.54	450 12.7
Potassium	mg/mmol	170 4.35	850 21.75
Calcium	mg/mmol	205 5.12	1025 25.6
Phosphore	mg/mmol	120 3.87	600 19.35
Magnésium	mg/mmol	20 0.82	100 4.1
Fer	mg	2.7	13.5
Zinc	mg	2.4	12.0
Cuivre	µg	270	1350
Iode	µg	26.7	133.5
Sélénium	µg	13.3	66.5
Manganèse	mg	0.53	2.65
Chrome	µg	13.3	66.5
Molybdène	µg	20	100
Fluor	mg	0.27	1.35
Vitamines			
Vitamine A	µg RE	185	925
Vitamine D ₃	µg	2.0	10
Vitamine E	mg α-TE	2.7	13.5
Vitamine K ₁	µg	13.0	65.0
Vitamine C	mg	13.3	66.5
Thiamine (Vitamine B ₁)	mg	0.27	1.35
Riboflavine (Vitamine B ₂)	mg	0.35	1.75
Vitamine B ₆	mg	0.32	1.6
Niacine	mg/mg NE	3.2 5.4	16 27
Acide folique	µg	53.3	266.5
Vitamine B ₁₂	µg	0.53	2.65
Acide pantothénique	mg	0.93	4.65
Biotine	µg	10	50

^a = Fresubin 2 kcal HP Fibre

%E = part d'énergie
 RE = Equivalents Rétinol
 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 (2.0 kcal/ml), hyperprotéinée (20 %E), sans resp. avec fibres. Riche en acides gras mono-insaturés avec TCM. Faible teneur en sodium. Cliniquement sans lactose et sans gluten. Pour les besoins nutritionnels en cas de nutrition entérale par sonde des patients dénutris ou à risque de dénutrition ayant des besoins protéiques et énergétiques accrus et/ou d'une restriction hydrique.

Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le corps médical selon les besoins de la patiente ou du patient. En nutrition entérale totale ou complémentaire. 1000 ml couvrent les besoins journaliers en micronutriments^a.

Avis important

Doit être utilisé sous contrôle médical. Contrôler le débit d'administration. Peut être utilisé comme seule source d'alimentation. Ne convient pas à l'enfant de moins de 3 ans. Utiliser avec précaution chez l'enfant de moins de 6 ans. Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie. Surveiller les bilans hydrique et électrolytiques.

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® 2 KCAL HP (Fibre).

Utilisation

Conservé à température ambiante. Après ouverture, la poche, doit être utilisée dans les 24 heures. Pour une bonne tolérance, administrer Fresubin® 2 kcal HP (Fibre) (20 - 25 ml/h) à faible débit (20 - 25 ml/h) et augmenter le dosage journalier progressivement par paliers. Bien agiter avant utilisation. Ne pas utiliser si la poche est endommagée, gonflée ou si le contenu est coagulé. Ne pas mélanger de médicaments dans le produit. Non adapté pour la nutrition parentérale ou comme perfusion.

^aEuropean Directive 1999/21/EC on Dietary Food for Special Medical Purpose

Ingrédients

Fresubin 2 KCAL HP FIBRE

Eau, sirop de glucose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), caséinate de calcium (issue du lait), protéines de lait, triglycérides à chaîne moyenne (TCM), inuline (de chicorée), maltodextrine, cellulose, dextrine de blé, citrate de potassium, huile de poisson, émulsifiant (lécithine de soja, E 471), régulateur d'acidité (E 507), carbonate de potassium, chlorure de sodium, vit. C, carbonate de soude, oxyde de magnésium, sulfate de fer, sulfate de zinc, niacine, chlorure de manganèse, acide pantothénique, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, thiamine, riboflavine, vit. A, β-carotène, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, iode de potassium, vit. K, biotine, vit. D, vit. B₁₂.

Fresubin 2 KCAL HP

Eau, sirop de glucose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), triglycérides à chaîne moyenne (TCM), caséinate de calcium (issue du lait), protéines de lait, maltodextrine, citrate de potassium, huile de poisson, émulsifiant (lécithine de soja, E 471), régulateur d'acidité (E 507), carbonate de potassium, chlorure de sodium, vit. C, carbonate de soude, oxyde de magnésium, sulfate de fer, sulfate de zinc, niacine, chlorure de manganèse, acide pantothénique, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, thiamine, riboflavine, vit. A, β-carotène, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, iode de potassium, vit. K, biotine, vit. D, vit. B₁₂.

¹McGregor RA, Poppitt SD. Milk protein for improved metabolic health: a review of the evidence. Nutr Metab (Lond) 2013; 10(1): 46.

Références de huiles de poisson: Kris-Etherton PM, Grieger JA, Etherton TD. Dietary reference intakes for DHA and EPA. Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids. 2009; 81(2-3): 99-104. International Society for the Study of Fatty Acids and Lipids (ISSFAL): Recommendations for Dietary Intake of Polyunsaturated Fatty Acids in Healthy Adults. Report June 2004. Lee JH, O'Keefe JH et al. Omega-3 fatty acids for cardioprotection. Mayo Clin Proc. 2008; 83(3): 324-332. Références de vitamine D: Bischoff-Ferrari HA, Willett WC, Orav EJ, et al. A pooled analysis of vitamin D dose requirements for fracture prevention. N Engl J Med. 2012; 367(1): 40-49. Bischoff-Ferrari HA, Dawson-Hughes B, Staehelin HB, et al. Fall prevention with supplemental and active forms of vitamin D: a meta-analysis of randomised controlled trials. The BMJ. 2009; 339: b3692. 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.

Informations de commande

Produit	N° d'art.	Pharmacode
Fresubin® 2 KCAL HP	15 x 500 ml	7100221 7800973
Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE	15 x 500 ml	7104221 7800974
Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE	8 x 1000 ml	7144231 7844813