

écologique*
pour le bien
de notre
environnement

500 kcal
12.5g Protéine

Frebini® ORIGINAL (FIBRE)

Les produits de nutrition par sonde adaptés aux besoins des enfants

Produits de nutrition par sonde apportant 1.0 kcal/ml pour la prise en charge nutritionnelle de patientes et patients pédiatriques (1 à 12 ans). Pour l'alimentation entérale en cas de troubles de la croissance, d'atteintes neurologiques, de handicaps physiques, de maladies gastro-intestinales, après des traumatismes/opérations.

Profil nutritionnel adapté aux enfants et convenant à une alimentation exclusive

Contient des protéines de lait de haute qualité pour un apport équilibré en acides aminés et pour couvrir les besoins supplémentaires liés à la croissance et/ou à la maladie

Contient de l'huile de poisson pour favoriser la fonction immunitaire¹²

Contient de la taurine³, de la carnitine⁴ et de l'inositol⁵ - des nutriments spécifiques utiles à la croissance de l'enfant

* 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)



Frebini® ORIGINAL (FIBRE)

Prêt à l'emploi, disponible en EasyBag de 500 ml



Valeurs nutritionnelles

Composition		100 ml	500 ml
Valeur énergétique			
	kJ	419	2095
	kcal	100	500
Lipides (45 %E)	g	4.4	22.0
dont acides gras saturés	g	1.2	6.0
dont MCT	g	0.9	4.5
dont acides gras monoinsaturés	g	2.2	11.0
dont acides gras polyinsaturés	g	1.1	5.5
rapport ω-6 : ω-3		0.09	0.45
Glucides (35/33.5% E)	g	12.5 12.1 ^a	62.5 60.5 ^a
dont sucres	g	0.8	4.0
dont lactose	g	≤ 0.04	≤ 0.2
Fibres (0/2% E)	g	0 0.8 ^a	0 4.0 ^a
Protéines (20 %E)	g	2.5	12.5
Sel (Na x 2.5)	g	0.14	0.70
Eau	ml	84	420
Osmolarité	mosmol/l	210	210
Sels minéraux et oligoéléments			
Sodium	mg/mmol	54 2.4	270 11.8
Chlore	mg/mmol	90 2.5	450 12.7
Potassium	mg/mmol	100 2.6	500 12.8
Calcium	mg/mmol	70 1.8	350 8.8
Phosphore	mg/mmol	61 2.0	305 9.9
Magnésium	mg/mmol	13 0.5	65 2.7
Fer	mg	1.0	5.0
Zinc	mg	1.0	5.0
Cuivre	µg	0.10	0.5
Iode	µg	10.0	50.0
Sélénium	µg	3.0	15.0
Manganèse	mg	0.12	0.6
Chrome	µg	4.0	20.0
Molybdène	µg	4.0	20.0
Fluor	mg	0.08	0.4
Vitamines			
Vitamine A	µg RE	62	925
Vitamine D ₃	µg	1.0	5.0
Vitamine E	mg α-TE	2.0	10.0
Vitamine K ₁	µg	4.0	20.0
Vitamine C	mg	8.0	40.0
Thiamine (Vitamine B ₁)	mg	0.2	1.0
Riboflavine (Vitamine B ₂)	mg	0.2	1.0
Vitamine B ₆	mg	0.11	0.55
Niacine	mg/mg NE	1.2 1.7	6.0 8.5
Acide folique	µg	22.0	110.0
Vitamine B ₁₂	µg	0.2	1.0
Acide pantothénique	mg	0.4	2.0
Biotine	µg	5.0	25.0

^a = Frebini ORIGINAL FIBRE

%E = proportion énergétique
 RE = équivalent rétinol
 α-TE = équivalent alpha-tocophérols
 MCT = Medium Chain Triglycerides (triglycérides à chaîne moyenne)
 NE = équivalents niacine

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Nutrition complète pour voie entérale par sonde, 1 kcal/ml avec ou sans fibres. Avec de l'huile de poisson, taurine, carnitine et inositol. Strictement pauvre en lactose, sans gluten. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition des enfants de 1 à 12 ans.

Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient. Recommandation en nutrition entérale totale:

Âge/Quantité (ml/jour):

1-3 ans/1000-1500; 4-6 ans/1500-2000; 7-10 ans/2000; 11-12 ans/2000-2500.

Avis important

À utiliser uniquement sous contrôle médical. Contrôler le débit d'administration. Convient à une alimentation exclusive. Ne convient pas aux enfants de moins de 1 an ou aux adultes. Veiller à une hydratation adéquate.

Contre-indications

Ne pas utiliser en cas de contre-indication à une alimentation entérale ainsi qu'en cas d'intolérance à l'un des ingrédients contenus dans Frebini® ORIGINAL. Ne convient pas en cas de galactosémie.

Utilisation

Conserver à température ambiante. À utiliser dans les 24 heures après ouverture. Bien agiter avant utilisation. Ne pas utiliser en cas de poche endommagée, gonflée ou de contenu coagulé. Ne pas mélanger avec des médicaments. Ne convient pas pour la nutrition parentérale ou la perfusion.

Ingrédients

Frebini® ORIGINAL FIBRE

Eau, maltodextrine, huile de colza, isolat de protéines de lait, triglycérides à chaîne moyenne (MCT), inuline, huile de poisson, fibre de cellulose, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), citrate de sodium, phosphate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, bitartrate de choline, vit. C, oxyde de magnésium, inositol, stabilisant (E 466), taurine, sulfate de fer, antioxydants (E 306, E 330), sulfate de zinc, L-carnitine, vit. E, niacine, acide pantothénique, thiamine, chlorure de manganèse, riboflavine, sulfate de cuivre, vit. B₆, fluorure de sodium, β-carotène, vit. A, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, molybdate de sodium, biotine, sélénite de sodium, vit. K, vit. D, vit. B₁₂.

Frebini® ORIGINAL

Eau, maltodextrine, huile de colza, isolat de protéines de lait, triglycérides à chaîne moyenne (MCT), huile de poisson, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), citrate de sodium, phosphate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, bitartrate de choline, vit. C, oxyde de magnésium, inositol, taurine, sulfate de fer, antioxydants (E 306, E 330), sulfate de zinc, L-carnitine, vit. E, niacine, acide pantothénique, thiamine, chlorure de manganèse, riboflavine, sulfate de cuivre, vit. B₆, fluorure de sodium, β-carotène, vit. A, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, molybdate de sodium, biotine, sélénite de sodium, vit. K, vit. D, vit. B₁₂.

- Koletzko B et al. Dietary intake of eicosapentaenoic acid (EPA) and docosahexaenoic acid (DHA) in children - a workshop report. Br J Nutr 2010; 103(06): 923-928
- Sijben JW et al. Is it prudent to add n-3 long-chain polyunsaturated fatty acids to paediatric enteral tube feeding? Clin Nutr 2011; 30(3): 273-281.
- Ripps H, Shen W. Review: taurine: a "very essential" amino acid. Mol Vis. 2012;18:2673-2686.
- Giovannini M, Agostoni C, Salari PC. Is carnitine essential in children? J Int Med Res. 1991;19:88-102. 2 Di Mauro S, Trevisan C, Hays A. Disorders of lipid metabolism in muscle. Muscle Nerve. 1980;3:369-388
- Owczarczyk-Saczonek, Agnieszka et al. "The Healing-Promoting Properties of Selected Cycloils-A Review." Nutrients vol. 10,12 1891. 3 Dec. 2018.

Informations de commande

Produit		N° d'art.	Pharmacode
Frebini® ORIGINAL FIBRE	15 x 500 ml	7194221	7821602
Frebini® ORIGINAL	15 x 500 ml	7186221	7821601