

Nutrition Entérale Adulte

Fresubin® ORIGINAL



Nutrition complète par sonde **normoprotéinée isocalorique** sans fibres. Pour les **besoins nutritionnels en cas de nutrition entérale par sonde des patients dénutris ou à risque de dénutrition**.

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales, selon le règlement 128/2016.



Profil lipidique (pour une poche de 500 ml)*

- 67% acides gras mono-insaturés*
- 24% acides gras polyinsaturés (dont oméga 3)*
- 9% acides gras saturés*
- Un ratio $\omega 6/\omega 3$ de 2,2



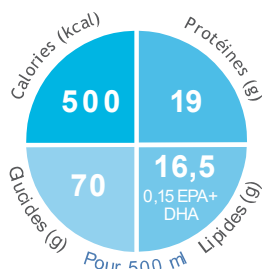
Osmolarité proche de l'osmolarité physiologique (300 mosm/l)

Permet une bonne absorption de la solution de nutrition entérale⁽¹⁾
Améliore la tolérance gastro-intestinale à la nutrition entérale⁽²⁾



EasyBag®, une poche unique® et innovante pour simplifier le quotidien

- **Connexion rapide** : après ouverture trocarder directement sur la poche en suspension
- **Écoulement intégral du contenu** : forme entonnoir
- **Risque de fuite ou de contamination réduit** : valve anti-reflux
- **Sécurité renforcée** : ailettes d'ouverture non repositionnables (témoin d'ouverture de la poche)
- Une poche **visible, lisible, colorée et distincte**



Pour 500 ml :

- **500 kcal et 19 g de protéines**
- **Stérilisé**
- **Sans lactose, sans gluten**
- **Profil vitaminique et minéral complet**

- **Conditionnement** : poche EasyBag® de 500 ml et 1000 ml
- **Conditionnement cartons** : 500 ml : 15 poches/carton - 1000 ml : 8 poches/carton

* de l'apport lipidique total. ° à ce jour 14/11/2025.



Informations nutritionnelles

Analyse moyenne		pour 100 ml	par unité 500 ml
ÉNERGIE	kcal (kJ)	100 (420)	500 (2100)
LIPIDES (30% AET)	g	3,3	16,5
A.G. Saturés	g	0,3	1,5
dont TCM	g	0	0
A.G. Mono-insaturés	g	2,2	11
A.G. Polyinsaturés	g	0,8	4
dont oméga 3	g	0,3	1,5
dont EPA - DHA	g	0,03	0,15
dont acide linoléique	g	0,54	2,7
dont acide alpha-linolénique	g	0,22	1,1
Rapport ω6/ω3		2,2	
GLUCIDES (55% AET)	g	14	70
Sucres	g	0,9	4,5
dont lactose	g	≤ 0,03	≤ 0,15
FIBRES (0% AET)	g	0	0
PROTÉINES (15% AET)	g	3,8	19
Azote	g	0,6	3
Sel	g	0,19	0,95
Teneur en eau	ml	84	420
Osmolarité	mosmol/l		220
Viscosité mesurée	mPa.s	10 - 17	
MINÉRAUX			
Sodium	mg	75	375
Potassium	mg	125	625
Chlorures	mg	115	575
Calcium	mg	80	400
Magnésium	mg	25	125
Phosphore	mg	63	315
Fer	mg	1,3	6,5
Zinc	mg	1,2	6
Cuivre	mg	0,13	0,65
Manganèse	mg	0,27	1,35
Iode	µg	13,3	66,5
Fluor	mg	0,13	0,65
Chrome	µg	6,7	33,5
Molybdène	µg	10	50
Sélénium	µg	6,7	33,5
VITAMINES			
Vitamine A	µg RE	92	460
Dont β-carotène	µg RE	22	110
Vitamine D3	µg	1,3	6,5
Vitamine E	mg α-TE	1,3	6,5
Vitamine K1	µg	6,7	33,5
Vitamine B1	mg	0,13	0,65
Vitamine B2	mg	0,17	0,85
Niacine	mg (mg NE)	1,6 (2,4)	8 (12)
Vitamine B6	mg	0,16	0,8
Vitamine B12	µg	0,27	1,35
Acide pantothénique	mg	0,47	2,35
Biotine	µg	5	25
Acide folique	µg	26,7	133,5
Vitamine C	mg	6,7	33,5
AUTRES COMPOSANTS			
Choline	mg	36,7	183,5
DONNÉES			
PHYSICOCHIMIQUES			
N/kcal totales		1/168	
N/kcal glucido lipidique		1/142	

Précautions d'utilisation

Avis important

Doit être utilisé sous contrôle médical. Contrôler le débit d'administration. Augmenter lentement le débit en début de réalimentation. 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. Assurer un apport hydrique adapté. Stérilisé. Ne pas utiliser par voie parentérale. Peut présenter une sédimentation de minéraux, de couleur plus ou moins foncée. Ces sédiments peuvent être facilement dissous en agitant la poche. Ceci n'affecte ni la composition ni les qualités microbiologiques et nutritionnelles du produit.

Utilisation

Conserver et administrer à température ambiante (15-25°C). Après ouverture, la poche, connectée à la tubulure, doit être utilisée dans les 24 heures. Bien agiter avant utilisation. Vérifier l'intégrité du conditionnement et l'aspect du produit. Ne pas utiliser si la poche est endommagée, gonflée ou si le contenu est coagulé. Ne pas mélanger de médicaments dans le produit.

Ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique), caséinate de sodium (issue du lait), protéine de soja, carbonate de calcium, chlorure de potassium, émulsifiants (lécithines de soja, E 471), phosphate de potassium, huile de poisson, stabilisants (E 460, E 466), chlorure de magnésium, bitartrate de choline, citrate de sodium, phosphate de calcium, chlorure de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, citrate de potassium, sulfate de fer, sulfate de zinc, niacine, chlorure de manganèse, acide pantothénique, fluorure de sodium, thiamine, riboflavine, vitamine B6, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine A, β-carotène, acide folique, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B12.

Les ingrédients allergènes sont soulignés dans la liste d'ingrédients conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des denrées alimentaires en vigueur. (Règlement information du consommateur n°1169-2011 du 25 octobre 2011).

Données environnementales Easybag®

Réduction de 62% de poids de plastique utilisé comparé aux bouteilles concurrentes sur le marché européen*, pour une volumétrie de déchets moindre³.

Un site** de production engagé à travers 2 certifications ISO (14001 et 50001).

Un conditionnement par 15 poches pour optimiser le nombre de cartons utilisés.

Poche plate pour une réduction du volume des déchets, notamment au domicile, et lors du transport³.

(1) Standards, Options et Recommandations (SOR). Bonnes pratiques pour la prise en charge diététique en cancérologie : la nutrition entérale. Avril 2005. (2) Blumenstein I, Shastri YM, Stein J. Gastroenteric tube feeding: techniques, problems and solutions. World journal of gastroenterology: WJG. 2014;20(26):8505 (3) Multi-Layer Packaging for Entéral Nutrition Products. An Environmental and Waste Perspective-Andreas Ditzel, ifeu-Heidelberg (institute for Energy and Environmental Research), 2020.

EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque. TCM : Triglycérides à Chaînes Moyennes - AET : Apports Énergétiques Totaux. - AG : Acides Gras

*Pour une même gamme de produits

** Site d'Emmer Compascuum

Déclarer un effet indésirable : qualite_nutrivigilance.fkf@fresenius-kabi.com

