

Diben® 1.5 KCAL HP

Prêt à l'emploi, disponible en EasyBag



Valeurs nutritionnelles

Composition		100 ml	500 ml
Valeur énergétique			
	kJ	628	3140
	kcal	(150)	(750)
Lipides (42 %E)	g	7	35
dont acides gras saturés	g	1.8	9
dont TCM*	g	1.2	6
dont acides gras monoinsaturés	g	3.7	18.5
dont acides gras polyinsaturés	g	1.5	7.5
dont EPA** + DHA***	g	0.23	1.15
Glucides (35 %E)	g	13.1	65.5
dont sucres	g	7	35
dont lactose	g	≤0.5	≤2.5
dont fructose	g	1.5	7.5
dont isomaltulose	g	5	25
dont amidon	g	2.7	13.5
Fibres (3 %E)	g	2.3	11.5
Protéines (20 %E)	g	7.5	37.5
Sel (Na x 2.5)	g	0.14	0.7
Eau	ml	76	380
Osmolarité	mosmol/l	440	
Sels minéraux et oligoéléments			
Sodium	mg	55	275
Potassium	mg	180	900
Chlore	mg	85	425
Calcium	mg	155	775
Phosphore	mg	110	550
Magnésium	mg	30	150
Fer	mg	2	10
Zinc	mg	1.8	9
Cuivre	mg	0.2	1
Iode	µg	20	100
Sélénium	µg	10	50
Manganèse	mg	0.4	2
Chrome	µg	20	100
Molybdène	µg	15	75
Fluor	mg	0.2	1
Choline	mg	55	275
Vitamines			
Vitamine A (dont β-Carotène)	µg RE	143 (33)	715 (165)
Vitamine D	µg	2	10
Vitamine E	mg α-TE	2.3	11.5
Vitamine K	µg	10	50
Vitamine C	mg	12	60
Thiamine (Vitamine B ₁)	mg	0.2	1
Riboflavine (Vitamine B ₂)	mg	0.26	1.3
Vitamine B ₆	mg	0.24	1.2
Niacine	mg	2.4	12
mg NE		3.9	19.5
Acide folique	µg	40	200
Vitamine B ₁₂	µg	0.4	2
Acide panthothénique	mg	0.7	3.5
Biotine	µg	7.5	37.5

* Triglycérides à chaîne moyenne
 Acide eicosapentaénoïque (EPA), *Acide docosahexaénoïque (DHA)

%E = part d'énergie
 RE = Equivalents Rétinol
 TE = Equivalents Tocophérol
 NE = Equivalents Niacine

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Nutrition complète pour voie entérale, hypercalorique (1.5 kcal/ml), hyperprotéinée (20% de l'apport énergétique), avec fibres. Riche en acides gras mono-insaturés, avec TCM, avec de l'huile de poisson. Profil glucidique modifié pour un meilleur contrôle de la glycémie. Cliniquement sans lactose, sans gluten, pauvre en sodium. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition en particulier pour les patient-e-s présentant des troubles du métabolisme du glucose tels qu'une intolérance au glucose, une hyperglycémie induite par le stress, un diabète.

Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par les professionnel-le-s de santé selon les besoins de la personne. Recommandation en nutrition entérale totale ≥1000 ml (1500 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 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. Le traitement médicamenteux pour le contrôle de la glycémie doit être adapté en conséquence.

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 Diben® 1.5 KCAL HP.

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.

¹ European Directive 1999/21/EC on Dietary Food for Special Medical Purpose

Ingrédients

Eau, protéines de lait, isomaltulose*, huiles végétales (huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de colza, huile de soja), dextrine de tapioca, maltodextrine, fructose, triglycérides à chaîne moyenne, huile de poisson, inuline, fibre de cellulose, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), phosphate de potassium, chlorure de sodium, chlorure de choline, citrate de sodium, stabilisateurs (E 460, E 466), vitamine C, oxyde de magnésium, correcteur d'acidité (E 330), diphosphate de fer, sulfate de zinc, niacine, chlorure de manganèse, antioxydant (E 306), acide panthothénique, vitamine E, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, thiamine, riboflavine, vitamine B₆, vitamine A, β-carotène, chlorure de chrome, acide folique, molybdate de sodium, sélénite de sodium, iodure de potassium, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B₁₂.

*L'isomaltulose est une source de glucose et de fructose.

- 1) Thomas DE & Elliott EJ. The use of low-glycaemic index diets in diabetes control. Br J Nutr. 2010;104(6):797-802.
- 2) Barazzoni R, Deutz NE, Biolo G, et al. Carbohydrates and insulin resistance in clinical nutrition: Recommendations from the ESPEN expert group. Clin Nutr. 2017;36(2): 355-363.
- 3) Lochs H, Allison SP, Meier R, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr. 2006;25(2):180-186.
- 4) Qian F, Korat AA, Malik V, et al. Metabolic effects of monounsaturated fatty acid-enriched diets compared with carbohydrate or polyunsaturated fatty acid-enriched diets in patients with type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Diabetes Care. 2016; 39(8): 1448-1457.
- 5) Gadgil MD, Appel LJ, Yeung E, et al. The Effects of Carbohydrate, Unsaturated Fat, and Protein Intake on Measures of Insulin Sensitivity. Diabetes Care. 2013;36(5):1132-1137.
- 6) Pérez-Martínez P, Mikhailidis DP, Athyros VG, et al. Lifestyle recommendations for the prevention and management of metabolic syndrome: an international panel recommendation. Nutr Rev. 2017;75(5):307-326. doi:10.1093/nutrit/nux014.

Informations de commande

Produit	N° d'art.	Pharmacode
Diben® 1.5 KCAL HP	15 x 500 ml	7157221 7800975