

NutriniMax Energy

NutriniMax Energy est une alimentation par sonde hypercalorique, sans fibres alimentaires, destinée aux enfants (21–45 kg).

Propriétés

- hypercalorique (1,5 kcal/ml)
- à base de protéines du lactosérum
- avec des DHA/EPA dans la part de graisses
- sans fibres alimentaires
- sans gluten
- indiqué pour une alimentation exclusive
- pour les enfants âgés de six ans et plus



Applications/Indications

Pour la prise en charge diététique de la malnutrition liée à une maladie, spécialement conçu pour les enfants atteints de:

- traumatismes crânio-cérébraux
- troubles de la croissance
- besoins énergétiques accrus
- restriction hydrique
- contre-indications pour les fibres alimentaires

Contre-indications

NutriniMax Energy ne convient pas lorsqu'un apport nutritionnelle par voie entérale est généralement déconseillé ou en cas d'intolérance à un des ses composants. Ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans et aux patients atteints de galactosémie.

Dosage

En cas d'alimentation complémentaire ou exclusive, selon en fonction des besoins individuels et de l'âge et selon les besoins spécifiques de chaque sexe, conformément aux recommandations médicales.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime alimentaire équilibré). Pour la gestion du régime en cas d'absence ou de limitations à une capacité suffisante d'alimentation normale ou en cas de malnutrition due à une maladie. A utiliser uniquement sous contrôle médical.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
NutriniMax Energy	7396691	632305	8716900574153	12 x 500 ml

NutriniMax Energy

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	150 kcal
Kilojoule	628 kJ
Densités énergétiques	1,5 kcal/ml
Unité pain	1,5 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	12,8 %
Glucides	49,1 %
Lipides	38,1 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides 6,33 g	
dont	
Acides gras saturés	0,77 g
Acides gras monoinsaturés	3,66 g
Acides gras polyinsaturés	1,90 g
Acides gras oméga-3	0,368 g
Acides gras oméga-6	1,423 g
Glucides 18,5 g	
dont	
Sucre	1,14 g
Glucose	0,20 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,91 g
Saccharose	0,01 g
Polysaccharides	17,1 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires 0 g	
Protéines 4,78 g	
dont	
Lactalbumine	1,91 g
Caséine	2,87 g
Sel 0,27 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	92,0 µg
Vitamine D	1,10 µg
Vitamine E (TE)	1,90 mg
Vitamine K	6,80 µg
Vitamine B1	0,23 mg
Vitamine B2	0,24 mg
Niacine	1,08 mg
Niacine (NE)	2,30 mg
Acide pantothénique	0,65 mg
Vitamine B6	0,23 mg

Acide folique	32,0 µg
Vitamine B12	0,30 µg
Biotine	6,00 µg
Vitamine C	15,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	107 mg
Potassium	186 mg
Chlorure	155 mg
Calcium	95,0 mg
Phosphore	90,0 mg
Phosphate	276 mg
Magnésium	26,0 mg
Ratio Ca/P	1,06
Oligoéléments	
Fer	1,97 mg
Zinc	1,66 mg
Cuivre	0,16 mg
Manganèse	0,36 mg
Fluorid	0,13 mg
Molybdène	11,0 µg
Sélénium	7,40 µg
Chrome	7,70 µg
Iode	17,3 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,23 mg
L-carnitine	4,46 mg
Choline	42,7 mg
Taurine	15,0 mg
Eau	78,1 g
Autre	
Osmolarité	330 mosmol/l
Osmolalité	425 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), caséinate de sodium (protéine de **lait** de vache), concentré de protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), émulsifiant (lécithine de **soja**), huile d e **poisson**, régulateur d'acidité (acide citrique), phosphate tricalcique, hydrogénophosphate dipotassique, chlorure de sodium, chlorure de potassium, citrate de potassique, carotinoïde (contient du **soja** ; β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopersine de tomate), hydroxyde de magnésium, chlorure de choline, hydroxyde de calcium, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, taurine, lactate de fer, L-carnitine, sulfate de zinc, acétate de rétinyle, sélénite de sodium, acétate de DL-alpha-tocophérol, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorure de chrome (III), D-biotine, cholécalférol, hydrochlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, acide ptéroylglutamique, iodure de potassium, fluorure de sodium, molybdate de sodium, phytoménadione, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
NutriniMax Energy	7396691	632305	8716900574153	12 x 500 ml