

Nutrini Energy

Nutrini Energy est une alimentation par sonde hypercalorique, sans fibres alimentaires, destinée aux enfants (8–20 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
- pauvre en lactose
- indiqué pour une alimentation exclusive
- pour les enfants âgés d'un an 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

Nutrini Energy ne convient pas lorsqu'un apport nutritionnel par voie entérale est généralement déconseillé ou en cas d'intolérance à un des ses composants. Ne convient pas aux nourrissons et aux patients atteints de galactosémie.

Dosage

En cas d'alimentation complémentaire ou exclusive, en fonction des besoins individuels, de l'âge et du 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
Nutrini Energy	7396627	632184	8716900574030	12 x 500 ml

Nutrini 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	10,8 %
Glucides	49,1 %
Lipides	40,1 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides 6,66 g	
dont	
Acides gras saturés	0,878 g
Acides gras monoinsaturés	3,90 g
Acides gras polyinsaturés	1,98 g
Acides gras oméga-3	0,261 g
Acides gras oméga-6	0,987 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 - g	
Protéines 4,05 g	
dont	
Lactalbumine	1,60 g
Caséine	2,44 g
Sel 0,23 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	61,0 µg
Vitamine D	1,50 µg
Vitamine E (TE)	1,90 mg
Vitamine K	6,00 µg
Vitamine B1	0,23 mg
Vitamine B2	0,24 mg
Niacine	0,68 mg
Niacine (NE)	1,70 mg
Acide pantothénique	0,50 mg
Vitamine B6	0,18 mg

Acide folique	23,0 µg
Vitamine B12	0,27 µg
Biotine	6,00 µg
Vitamine C	15,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	90,0 mg
Potassium	165 mg
Chlorure	143 mg
Calcium	90,0 mg
Phosphore	75,0 mg
Phosphate	230 mg
Magnésium	17,0 mg
Ratio Ca/P	1,20
Oligoéléments	
Fer	1,53 mg
Zinc	1,50 mg
Cuivre	0,12 mg
Manganèse	0,23 mg
Fluorid	0,11 mg
Molybdène	6,00 µg
Sélénium	4,50 µg
Chrome	5,30 µg
Iode	15,1 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,15 mg
L-carnitine	2,97 mg
Choline	30,0 mg
Taurine	11,3 mg
Eau	78,3 g
Autre	
Osmolarité	300 mosmol/l
Osmolalité	390 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), huile de **poisson**, émulsifiant (lécithine de **soja**), régulateur d'acidité (acide citrique), phosphate tricalcique, chlorure de potassium, hydrogénophosphate dipotassique, chlorure de sodium, hydroxyde de calcium, citrate de potassique, carotinoïde (contient du **soja**; β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopène de tomate), chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de magnésium, hydroxyde de potassium, taurine, lactate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, acétate de rétinyle, gluconate de cuivre, acétate de DL-alpha-tocophérol, sélénite de sodium, nicotinamide, sulfate de manganèse, cholécalférol, D-biotine, D-pantothénate de calcium, hydrochlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide ptéroylglutamique, chlorure de chrome (III), iodure de potassium, fluorure de sodium, cyanocobalamine, molybdate de sodium, phytoménadione.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrini Energy	7396627	632184	8716900574030	12 x 500 ml