

NutriniMax

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

Propriétés

- normocalorique (1,0 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 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:

- maladies neurologiques associées à des troubles de la mastication et de la déglutition
- traumatismes crânio-cérébraux
- troubles de la croissance
- contre-indications pour les fibres alimentaires

Contre-indications

NutriniMax 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 enfants de moins de 6 ans 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
NutriniMax	7396679	632301	8716900573958	12 x 500 ml

NutriniMax

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	100 kcal
Kilojoule	420 kJ
Densités énergétiques	1 kcal/ml
Unité pain	1 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	13,0 %
Glucides	49,0 %
Lipides	38,0 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides 4,22 g	
dont	
Acides gras saturés	0,53 g
Acides gras monoinsaturés	2,43 g
Acides gras polyinsaturés	1,26 g
Acides gras oméga-3	0,247 g
Acides gras oméga-6	0,942 g
Glucides 12,3 g	
dont	
Sucre	0,78 g
Glucose	0,15 g
Fructose	0 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	0,60 g
Saccharose	0,01 g
Polysaccharides	11,3 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires 0 g	
Protéines 3,25 g	
dont	
Lactalbumine	1,95 g
Caséine	1,29 g
Sel 0,20 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	61,0 µg
Vitamine D	0,70 µg
Vitamine E (TE)	1,30 mg
Vitamine K	4,50 µg
Vitamine B1	0,15 mg
Vitamine B2	0,16 mg
Niacine	0,65 mg
Niacine (NE)	1,50 mg
Acide pantothénique	0,43 mg
Vitamine B6	0,15 mg

Acide folique	21,0 µg
Vitamine B12	0,24 µg
Biotine	4,00 µg
Vitamine C	10,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	80,0 mg
Potassium	138 mg
Chlorure	110 mg
Calcium	70,0 mg
Phosphore	60,0 mg
Phosphate	184 mg
Magnésium	17,0 mg
Ratio Ca/P	1,17
Oligoéléments	
Fer	1,30 mg
Zinc	1,10 mg
Cuivre	0,11 mg
Manganèse	0,24 mg
Fluorid	0,09 mg
Molybdène	7,00 µg
Sélénium	4,90 µg
Chrome	5,10 µg
Iode	11,5 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,15 mg
L-carnitine	2,97 mg
Choline	28,4 mg
Taurine	10,0 mg
Eau	85,1 g
Autre	
Osmolarité	225 mosmol/l
Osmolalité	270 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, sirop de glucose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), concentré de protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), caséinate de sodium (issu du **lait** de vache), émulsifiant (lécithine de **soja**), correcteur d'acidité (acide citrique), huile de **poisson**, hydrogénophosphate de dipotassium, chlorure de sodium, phosphate tricalcique, citrate de potassium, hydroxyde de calcium, caroténoïdes (contient du **soja**, du β -carotène, de la lutéine, de l'oléorésine de lycopers de tomate), chlorure de potassium, hydroxyde de magnésium, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, citrate de sodium, hydroxyde de potassium, taurine, lactate de fer, L-carnitine, sulfate de zinc, acétate de rétinyle, sélénite de sodium, acétate de DL-alpha-tocophéryle, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorure de chrome, D-biotine, cholécalférol, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, acide ptéroylmonoglutamique, 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	7396679	632301	8716900573958	12 x 500 ml