

NutriniMax Multi Fibre

NutriniMax Multi Fibre est une alimentation par sonde normocalorique aux 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
- avec le mélange de fibres alimentaires mf6
- 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

NutriniMax Multi Fibre 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, aux patients suivant un régime sans fibres 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 sur recommandation du médecin.

En raison de la teneur en fibres lors du passage d'une nutrition parentérale prolongée à une nutrition entérale, il est nécessaire d'adopter un régime alimentaire à progression plus lente.

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 Multi Fibre	7396662	632014	8716900574238	12 x 500 ml

NutriniMax Multi Fibre

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	102 kcal
Kilojoule	429 kJ
Densités énergétiques	1 kcal/ml
Unité pain	1 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	12,7 %
Glucides	48,0 %
Lipides	37,1 %
Fibres alimentaires	2,2 %
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	0,79 g
Glucose	0,15 g
Fructose	0,01 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	0,59 g
Saccharose	0,02 g
Polysaccharides	11,3 g
Amidon	0,14 g
Fibres alimentaires 1,13 g	
dont	
Fibres solubles	0,56 g
Fibres insolubles	0,57 g
Protéines 3,25 g	
dont	
Lactalbumine	1,91 g
Caséine	1,28 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	0,66 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	84 g
Autre	
Osmolarité	230 mosmol/l
Osmolalité	275 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), concentré de lactosérum (issu du **lait** de vache), fibres alimentaires (polysaccharide de **soja**, amidon résistant, inuline, gomme arabique, cellulose, oligofructose), caséinate de sodium (protéine de **lait** de vache), émulsifiant (lécithine de **soja**), régulateur d'acidité (acide citrique), hydrogénophosphate dipotassique, huile de **poisson**, chlorure de sodium, phosphate tricalcique, citrate de potassique, hydroxyde de potassium, carotinoïde (contient du **soja**; β -carotène, lutéine, oléorésine de lycopersine de tomate), chlorure de potassium, hydroxyde de calcium, chlorure de choline, hydroxyde de magnésium, L-ascorbate de sodium, citrate de sodique, taurine, lactate de fer, L-carnitine, sulfate de zinc, nicotinamide, acétate de rétinyle, sélénite de sodium, acétate de DL-alpha-tocophérol, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, chlorure de chrome (III), D-biotine, cholécalférol, hydrochlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acide ptéroylglutamique, riboflavine, 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 Multi Fibre	7396662	632014	8716900574238	12 x 500 ml