

Nutrini

Nutrini est une alimentation par sonde normocalorique, sans fibres alimentaires, destinée aux enfants (8–20 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 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:

- 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

Nutrini 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 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	7396604	632059	8716900573835	12 x 500 ml

Nutrini

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	100 kcal
Kilojoule	419 kJ
Densités énergétiques	1 kcal/ml
Unité pain	1 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	9,8 %
Glucides	50,1 %
Lipides	40,1 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides	4,44 g
dont	
Acides gras saturés	0,53 g
Acides gras monoinsaturés	2,58 g
Acides gras polyinsaturés	1,33 g
Acides gras oméga-3	0,26 g
Acides gras oméga-6	0,997 g
Glucides	12,5 g
dont	
Sucre	0,78 g
Glucose	0,14 g
Fructose	0 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	0,62 g
Saccharose	0,01 g
Polysaccharides	11,6 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires	0 g
Protéines	2,45 g
dont	
Lactalbumine	1,47 g
Caséine	0,98 g
Sel	0,15 g
Vitamines	
Vitamine A (RE)	41,0 µg
Vitamine D	1,00 µg
Vitamine E (TE)	1,30 mg
Vitamine K	4,00 µg
Vitamine B1	0,15 mg
Vitamine B2	0,16 mg
Niacine	0,46 mg
Niacine (NE)	1,10 mg
Acide pantothénique	0,33 mg
Vitamine B6	0,12 mg

Acide folique	15,0 µg
Vitamine B12	0,25 µg
Biotine	4,00 µg
Vitamine C	10,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	60,0 mg
Potassium	110 mg
Chlorure	95,0 mg
Calcium	60,0 mg
Phosphore	50,0 mg
Phosphate	153 mg
Magnésium	11,0 mg
Ratio Ca/P	1,20
Oligoéléments	
Fer	1,02 mg
Zinc	1,03 mg
Cuivre	0,08 mg
Manganèse	0,15 mg
Fluorid	0,07 mg
Molybdène	4,00 µg
Sélénium	3,00 µg
Chrome	3,50 µg
Iode	10,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,1 mg
L-carnitine	1,98 mg
Choline	20,0 mg
Taurine	7,54 mg
Eau	85,4 g
Autre	
Osmolarité	200 mosmol/l
Osmolalité	235 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales, concentré de protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), caséinate de sodium issu du **lait** de vache, émulsifiant (lécithine de **soja**), huile de **poisson**, régulateurs de l'acidité (acide citrique), hydrogénophosphate dipotassique, chlorure de sodium, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, hydroxyde de calcium, citrate potassique, L-ascorbate de sodium, caroténoïdes (contient du **soja**, du β -carotène, de la lutéine, lycopène), chlorure de choline, hydroxyde de magnésium, hydroxyde de potassium, taurine, lactate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, nicotinamide, rétinylacétate, gluconate de cuivre, sélénite de sodium, cholécalférol, sulfate de manganèse, calcium-D-pantothénat, D-biotine, chlorhydrate de thiamine, acétate de DL-alpha tocophéryl, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide de ptéroylmonoglutamine, 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	7396604	632059	8716900573835	12 x 500 ml