

Nutrini Peptisorb

Nutrini Peptisorb est une alimentation par sonde hautement hydrolysé, sans fibres alimentaires, destinée aux enfants (8–20 kg).

Propriétés

- normocalorique (1,0 kcal/ml)
- protéines du lactosérum hautement hydrolysées
- 46 % de TCM dans la part de graisses
- sans fibres alimentaires
- sans gluten
- 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:

- un syndrome de malabsorption, maladie inflammatoire chronique de l'intestin, syndrome de l'intestin court, insuffisance pancréatique

Contre-indications

Nutrini Peptisorb 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 et soja.

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 Peptisorb	7396633	632296	8716900574337	12 x 500 ml

Nutrini Peptisorb

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	100 kcal
Kilojoule	419 kJ
Densités énergétiques	1 kcal/ml
Unité pain	1,14 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	11 %
Glucides	54 %
Lipides	35 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides	
dont	3,9 g
Acides gras saturés	2,3 g
TCM	1,8 g
Acides gras monoinsaturés	0,46 g
Acides gras polyinsaturés	1,1 g
Acides gras oméga-3	0,093 g
Acides gras oméga-6	1,01 g
Glucides	
dont	13,6 g
Sucre	0,43 g
Glucose	0,06 g
Lactose	0,10 g
Maltose	0,31 g
Polysaccharides	12,2 g
Amidon	1,7 g
Fibres alimentaires	
	0 g
Protéines	
dont	2,8 g
Lactalbumine	2,8 g
Sel	
	0,14 g
Vitamines	
Vitamine A (RE)	41,0 µg
Vitamine D	1,00 µg
Vitamine E (TE)	1,25 mg
Vitamine K	4,00 µg
Vitamine B1	0,15 mg
Vitamine B2	0,16 mg
Niacine	1,10 mg
Niacine (NE)	0,40 mg
Acide pantothénique	0,33 mg
Vitamine B6	0,12 mg
Acide folique	15,0 µg
Vitamine B12	0,17 µg

Biotine	4,00 µg
Vitamine C	10,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	57,7 mg
Potassium	109 mg
Chlorure	106 mg
Calcium	58,5 mg
Phosphore	51,3 mg
Phosphate	157 mg
Magnésium	11,1 mg
Oligoéléments	
Fer	1,00 mg
Zinc	0,97 mg
Cuivre	0,091 mg
Manganèse	0,15 mg
Fluorid	0,06 mg
Molybdène	6,74 µg
Sélénium	3,01 µg
Chrome	3,50 µg
Iode	9,96 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,08 mg
L-carnitine	1,98 mg
Choline	20,0 mg
Taurine	7,53 mg
Eau	85 g
Autre	
Osmolarité	295 mosmol/l
Osmolalité	345 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau déminéralisée, maltodextrine, hydrolysate de lactosérum (issu du **lait** de vache), huiles végétales (triglycérides à chaîne moyenne (huile de noix de coco et de palme), huile de **soja**), amidon de maïs, acidifiant (acide citrique), phosphate dicalcique, citrate tripotassique, chlorure de sodium, chlorure de potassium, phosphate de monopotassium, phosphate dipotassique, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, carotinoïde (contient du **soja**; β -carotène, lutéine, lycopène), phosphate de dimagnésium, taurine, lactate de fer, acétate de DL-alpha-tocophérol, sulfate de zinc, L-carnitine, nicotinamide, gluconate de cuivre, acétate de rétinyle, D-pantothénate de calcium, cholécalférol, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, D-biotine, hydrochlorure de thiamine, chlorure de chrome (III), riboflavine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorhydrate de pyridoxine, fluorure de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrini Peptisorb	7396633	632296	8716900574337	12 x 500 ml