

Infatrini Peptisorb 200 ml

Infatrini Peptisorb est une alimentation buvable et par sonde hautement hydrolysée, sans fibres alimentaires et prête à l'emploi, à base de protéines du lactosérum pour les nourrissons. Infatrini Peptisorb favorise la croissance de rattrapage en cas d'échec de croissance.

Propriétés

- normocalorique (1,0 kcal/ml): densité énergétique élevée pour les nourrissons
- rapport énergie–protéines optimale (10,6 En %)
- 100 % de protéines du lactosérum hautement hydrolysées sans fibres alimentaires
- 50 % MCT dans la teneur en matières grasses
- indiqué pour une alimentation exclusive
- utilisable dès la naissance

Applications/Indications

Pour la prise en charge diététique de la malnutrition liée à une maladie, spécialement conçu pour les nourrissons atteints de:

- syndrome de malassimilation, p. ex. maladie inflammatoire de l'intestin, syndrome de l'intestin court, insuffisance pancréatique



Contre-indications

NutriniDrink 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 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.

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 sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait et poisson.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Infatrini Peptisorb 200 ml	7770576	649070	8716900578328	24 x 200 ml

Infatrini Peptisorb 200 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	100 kcal
Kilojoule	418 kJ
Densités énergétiques	1 kcal/ml
Unité pain	0,85 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	10,6 %
Glucides	40,5 %
Lipides	48,9 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides	5,4 g
dont	
Acides gras saturés	3,8 g
TCM	2,8 g
Acides gras monoinsaturés	0,77 g
Acides gras polyinsaturés	0,86 g
Acides gras essentiels	1,47 g
Acide alpha-linolénique (ALA)	66,4 mg
Acide linoléique	686 mg
ARA	25,2 mg
DHA	25 mg
EPA	7,13 mg
Glucides	10,2 g
dont	
Sucre	2,7 g
Glucose	0,20 g
Fructose	0,01 g
Lactose	< 0,10 g
Maltose	2,5 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	7,3 g
Fibres alimentaires	0 g
Protéines	2,6 g
dont	
Lactalbumine	2,6 g
Caséine	0 g
Sel	0,09 g
Vitamines	
Vitamine A (RE)	88,0 µg
Vitamine D	2,40 µg
Vitamine E (TE)	2,10 mg
Vitamine K	6,70 µg
Vitamine B1	0,15 mg
Vitamine B2	0,20 mg

Niacine	0,80 mg
Niacine (NE)	1,67 mg
Acide pantothénique	0,80 mg
Vitamine B6	0,11 mg
Acide folique	16,0 µg
Vitamine B12	0,30 µg
Biotine	4,00 µg
Vitamine C	14,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	37,0 mg
Potassium	111 mg
Chlorure	75,0 mg
Calcium	90,0 mg
Phosphore	45,0 mg
Phosphate	138 mg
Magnésium	9,00 mg
Ratio Ca/P	2,00
Oligoéléments	
Fer	1,20 mg
Zinc	0,80 mg
Cuivre	0,075 mg
Manganèse	0,006 mg
Molybdène	6,00 µg
Sélénium	3,75 µg
Chrome	4,00 µg
Iode	19,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0 mg
L-carnitine	2,00 mg
Choline	32,1 mg
Taurine	7,00 mg
Inosit	25,0 mg
Nucléotides	3,60 mg
Monophosphate 5' de cytidine	1,20 mg
Monophosphate 5' d'uridine	0,60 mg
Monophosphate 5' d'adénosine	1,00 mg
Monophosphate 5' de guanosine	0,30 mg
Monophosphate 5' d'inosine	0,50 mg
Eau	85 g
Autre	
Osmolarité	295 mosmol/l
Osmolalité	350 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau déminéralisée, sirop de glucose, maltodextrine, huiles végétales (triglycérides à chaîne moyenne (huile de noix de coco et de palme), huile de maïs, huile de colza, huile de tournesol), hydrolysate de protéines de lactosérum (issu du lait), émulsifiant (ester citrique des mono- et diglycérides d'acides gras), hydrogénophosphate dipotassique, acidifiant (acide citrique), chlorure de calcium, huile de poisson, hydroxyde de potassium, hydroxyde de calcium, phosphate tricalcique, L-ascorbate de sodium, chlorure de choline, phosphate de dimagnésium, taurine, lactate de fer, inositol, β-carotène, hydroxyde de sodium, sulfate de zinc, acétate de DL-alpha-tocophéryle, L-carnitine, nicotinamide, acétate de rétinyle, 5'-monophosphate de cytidine, cholécalférol, 5'-monophosphate d'adénosine, 5'-monophosphate d'uridine, 5'-monophosphate d'inosine, D-pantothénate de calcium, gluconate de cuivre, 5'-monophosphate de guanosine, chlorhydrate de thiamine, cyanocobalamine, sulfate de manganèse, iodure de potassium, biotine, sélénite de sodium, acide ptéroylmonoglutamique, riboflavine, phytoménadione, chlorhydrate de pyridoxine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Infatrini Peptisorb 200 ml	7770576	649070	8716900578328	24 x 200 ml