Infatrini Peptisorb 200 ml bouteille plastique

Infatrini Peptisorb est un supplément nutritif orale et par sonde hautement hydrolysée, sans fibres alimentaires et prête à l'emploi, à base de protéines du lactosérum.

Propriétés

- Normocalorique (1,0 kcal/ml) : densité énergétique élevée pour les nourrissons
- Rapport énergie/protéines optimal (10,6 EN%)
- 100 % de protéines de lactosérum hautement hydrolysées
- 50 % de MCT dans les graisses
- Sans fibres
- · Convient pour une alimentation exclusive
- Utilisable à partir de la naissance

Applications/Indications

Pour les besoins nutritionnels en cas de malnutrition due à une maladie, particulièrement adapté aux nourrissons souffrant d'un syndrome de malassimilation, par exemple en cas de maladie inflammatoire chronique de l'intestin, de syndrome de l'intestin court, d'insuffisance pancréatique





Contre-indications

Infatrini Peptisorb ne doit pas être utilisé si l'apport entéral de nutriments est généralement interdit ou en cas d'intolérance à l'un des ingrédients contenus. Déconseillé aux patients souffrant de galactosémie.

Dosage

En cas d'alimentation complémentaire ou exclusive, selon les besoins individuels et spécifiques à l'âge et au sexe, conformément aux recommandations du médecin.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait et poisson.

Notes importantes

Denrée allimentaire destiné à des fins médicales spéciales (régime alimentaire équilibré). A n'utiliser que sous surveillance médicale.

Principales sources de nutriments

Lipides : huiles végétales (huile de noix de coco et de palme, huile de colza, huile de tournesol, huile monocellulaire), huile de poisson ; glucides : maltodextrine, sirop de glucose ; fibres alimentaires : -; protéines : hydrolysat de protéines de lactosérum

Prescriptibilité

Prescriptible



Infatrini Peptisorb 200 ml bouteille plastique

Informations nutritionelles par 100g/ml

Énergie	Einheit	100ml	
Énergie	kcal	100	
Énergie	kj	418	
Densité énergétique	kcal/ml/g	1	
Unités de pain	BE	0,85	

Fibres alimentaires	Einheit	100g	100ml
Fibres alimentaires	En%	0	
Fibres alimentaires	g	0	

Lidies	Einheit	100g	100ml
Lidies	En%	48,9	
Lidies	g	5,4	
Gras saturés	g	3,8	
Gras mono-insaturés	g	0,77	
Gras poly-insaturés	g	0,86	
Acide alpha-linolénique	g	0,686	
Acide docosahexaénoïque (DHA)	g	0,066	
Acide linoléique	g	0,025	

Protéine	Einheit	100g	100ml
Protéine	En%	10,6	
Protéine	g	2,6	
Protéine de lactosérum	g	2,6	

Sel	Einheit	100ml
Sel	g	0,09

Glucides	Einheit	100g	100m
Glucides	En%	40,5	
Glucides	g	10,2	
Sucres	g	2,7	
Glucose	g	0,20	
Fructose	g	0,01	
Lactose	g	< 0,10	
Maltose	g	2,5	
Saccharose	g	0	
Polysaccharides	g	7,3	
Inosit	mg	25,0	



Vitamines	Einheit	100ml	Autre	Einheit
Vitamine A	ha	88,0	Choline	mg
Vitamine A (RE)	mg	88,0	Caroténoïdes	mg
Vitamine D3	ha	2,40	L-Carnitine	mg
Vitamine E (α-TE)	mg	2,10	Taurine	mg
Vitamine K1	hā	6,70	Nucléotides	mg
Vitamine B1	mg	0,15	Cytidine-5-monophosphate	mg
Vitamine B2	mg	0,20	Uridine-5-monophosphate	mg
Niacine	mg	0,80	Adénosine-5-monophosphate	mg
Niacine (NE)	mg NE	1,67	Guanosine-5-monophosphate	mg
Acide pantothénique	mg	0,80	Inosine-5-monophosphates	mg
Vitamine B6	mg	0,11	Eau	g
Acide folique	рg	16,0	Osmolarité	mOsmol/l
Vitamine B12	рg	0,30	Osmolalité	mOsmol/kg H2O
Biotine	РВ	4,00		117
Vitamine C	mg	14,0		

Minéraux	Einheit	100ml
Sodium	mg	37,0
Potassium	mg	111
Chlorure	mg	75,0
Calcium	mg	90,0
Phosphore	mg	45,0
Magnésium	mg	9,00
Quotient Ca/P	mg	2,00

Spurenelemente	Einheit	100ml	
Fer	mg	1,20	
Zinc	mg	0,80	
Cuivre	mg	0,075	
Manganèse	mg	0,006	
Molybdène	hã	6,00	
Sélénium	hã	3,75	
Chrome	hã	4,00	
lode	hВ	19,0	



100ml

32,1

2,00

7,00 3,60

1,20

0,60

0,30

0,50 85

295

350

Informations de commande

Artikelname	Pharma Code Cluster	Art. Nr.	SKU/SAP Numéro	VPE
Infatrini Peptisorb 200 ml bouteille plastique	7770576	649070	149070	6 x 4 x 200 ml

