

Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche

Infatrini Peptisorb ist eine hochhydrolysierte und ballaststofffreie Trink- und Sondennahrung auf Molkeneiweißbasis für Säuglinge. Es fördert das Aufholwachstum bei Gedeihstörung.

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge
- Optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,6 En%)
- 100 % hochhydrolysiertes Molkenprotein
- 52 % MCT im Fettanteil
- Ballaststofffrei
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Ab Geburt einsetzbar



Kontraindikationen

Infatrini Peptisorb darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet bei Patienten mit Galaktosämie.

Allergenhinweise

Enthält Zutaten aus Milch und Fisch.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

Bei ergänzender und ausschließlicher Ernährung je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche

Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100ml	Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml
Energie	kcal	100	Ballaststoffe	En%	0	
Energie	kJ	418	Ballaststoffe	g	0	
Energiedichte	kcal/ml/g	1				
Broteinheiten	BE	0,85				

Fett	Einheit	100g	100ml
Fett	En%	48,9	
Fett	g	5,4	
Gesättigte Fettsäuren	g	3,8	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,77	
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,86	
Alpha-Linolensäure	g	0,686	
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,067	
Arachidonsäure	g	0,026	

Eiweiß	Einheit	100g	100ml
Eiweiß	En%	10,6	
Eiweiß	g	2,6	
Molkenprotein	g	2,6	

Salz	Einheit	100ml
Salz	g	0,09

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml
Kohlenhydrate	En%	40,5	
Kohlenhydrate	g	10,2	
Zucker	g	2,7	
Glucose	g	0,2	
Fructose	g	0	
Lactose	g	< 0,1	
Maltose	g	2,5	
Saccharose	g	0	
Polysaccharide	g	7,3	
Inositol	mg	25	

Vitamine	Einheit	100ml	Weiteres	Einheit	100ml
Vitamin A	µg	88	Cholin	mg	32,1
Vitamin D3	µg	2,4	L-Carnitin	mg	2
Vitamin E (α-TE)	mg	2,1	Taurin	mg	7
Vitamin K1	µg	6,7	Nukleotide	mg	3,6
Vitamin B1	mg	0,15	Cytidine-5-Monophosphat	mg	1,2
Vitamin B2	mg	0,2	Uridin-5-Monophosphat	mg	0,60
Niacin (NE)	mg NE	1,67	Adenosine-5-Monophosphat	mg	1
Pantothensäure	mg	0,8	Guanosine-5-Monophosphat	mg	0,30
Vitamin B6	mg	0,11	Inosine-5-Monophosphate	mg	0,50
Folsäure	µg	16	Wasser	g	85
Vitamin B12	µg	0,3	Osmolarität	mOsmol/l	295
Biotin	µg	4	Osmolalität	mOsmol/kg H2O	350
Vitamin C	mg	14			

Mineralstoffe	Einheit	100ml
Natrium	mg	37
Kalium	mg	111
Chlorid	mg	75
Calcium	mg	90
Phosphor	mg	45
Magnesium	mg	9
Ca/P-Quotient	mg	1,8

Spurenelemente	Einheit	100ml
Eisen	mg	1,2
Zink	mg	0,8
Kupfer	mg	0,075
Mangan	mg	0,006
Molybdän	µg	6
Selen	µg	3,75
Chrom	µg	4
Jod	µg	19

Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser, Glukosesirup, Maltodextrin, pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (Kokosnuss- und Palmkernöl), Maisöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißhydrolysat (aus KuhMILCH), Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Dikaliumphosphat, FISCHöl, Calciumchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Calciumphosphat, Kaliumhydroxid, Calciumhydroxid, Öl aus Mortierella Alpina, Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Inositol, Dimagnesiumphosphat, L-Histidin, Taurin, L-Tyrosin, Eisenlaktat, Natriumhydroxid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Zinksulfat, L-Carnitin, Cytidin-5'-Monophosphat, L-Arginin, Adenosin-5'-Monophosphat, Calcium-D-pantothenat, Uridin-5'-Monophosphat Natriumsalz, Inosin-5'-Monophosphat Natriumsalz, Nikotinamid, Kupferglukonat, Guanosin-5'-Monophosphat Natriumsalz, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Pyridoxinhydrochlorid Kaliumjodid, Mangansulphat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chromchlorid, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Natriumselenit, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Artikelname	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche	10099034	155024	8 x 4 x 200 ml