

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

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Säuglinge mit: o Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher Darmerkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz



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	100g	100ml	Portion
Energie	kcal		100	
Energie	kJ		418	
Energiedichte	kcal/ml/g		1	
Broteinheiten	BE		0,85	

Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Ballaststoffe	En%	0		
Ballaststoffe	g		0	

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

Salz	Einheit	100g	100ml	Portion
Salz	g		0,09	

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
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	100g	100ml	Portion
Vitamin A	µg		88	
Vitamin D3	µg		2,4	
Vitamin E (α-TE)	mg		2,1	
Vitamin K1	µg		6,7	
Vitamin B1	mg		0,15	
Vitamin B2	mg		0,2	
Niacin (NE)	mg NE		1,67	
Pantothensäure	mg		0,8	
Vitamin B6	mg		0,11	
Folsäure	µg		16	
Vitamin B12	µg		0,3	
Biotin	µg		4	
Vitamin C	mg		14	

Mineralstoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
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	100g	100ml	Portion
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	

Weiteres	Einheit	100g	100ml	Portion
Cholin	mg		32,1	
L-Carnitin	mg		2	
Taurin	mg		7	
Nukleotide	mg		3,6	
Cytidine-5-Monophosphat	mg		1,2	
Uridin-5-Monophosphat	mg		0,60	
Adenosine-5-Monophosphat	mg		1	
Guanosine-5-Monophosphat	mg		0,30	
Inosine-5-Monophosphate	mg		0,50	
Wasser	g		85	
Osmolarität	mOsmol/l		295	
Osmolalität	mOsmol/kg H2O		350	

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	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche	8888888888888	10099034	155024	8 x 4 x 200 ml