

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
- 50 % MCT im Fettanteil
- Ballaststofffrei
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Ab Geburt einsetzbar



Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Säuglinge mit:

- 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.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

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

Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch und Fisch.

Wichtige Hinweise

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.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche	10099034	655024	155024	8 x 4 x 200 ml

Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

Energie	
Kilokalorien	100 kcal
Kilojoule	418 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	0,85 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	10,6 %
Kohlenhydrate	40,5 %
Fett	48,9 %
Ballaststoffe	0 %
Fett	5,4 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	3,8 g
MCT	2,8 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	0,77 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,86 g
essentielle Fettsäuren	1,47 g
Alpha-Linolensäure	66,4 mg
Linolsäure	686 mg
ARA	25,2 mg
DHA	25 mg
EPA	7,13 mg
Kohlenhydrate	10,2 g
davon	
Zucker	2,7 g
Glukose	0,20 g
Fructose	0,01 g
Lactose	< 0,10 g
Maltose	2,5 g
Saccharose	0 g
Polysaccharide	7,3 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	2,6 g
davon	
Molkenprotein	2,6 g
Casein	0 g
Salz	0,09 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	88,0 µg
Vitamin D	2,4 µg
Vitamin E (TE)	2,1 mg
Vitamin K	6,7 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,2 mg

Niacin	0,8 mg
Niacin (NE)	1,67 mg
Pantothensäure	0,8 mg
Vitamin B6	0,11 mg
Folsäure	16,0 µg
Vitamin B12	0,3 µg
Biotin	4,0 µg
Vitamin C	14,0 mg
Mineralstoffe	
Natrium	37,0 mg
Kalium	111 mg
Chlorid	75,0 mg
Calcium	90,0 mg
Phosphor	45,0 mg
Phosphat	138 mg
Magnesium	9,00 mg
Ca/P-Quotient	2,00
Spurenelemente	
Eisen	1,20 mg
Zink	0,80 mg
Kupfer	0,075 mg
Mangan	0,006 mg
Molybdän	6,00 µg
Selen	3,75 µg
Chrom	4,00 µg
Jod	19,0 µg
andere Stoffe	
Karotinoide	0 mg
L-Carnitin	2,00 mg
Cholin	32,1 mg
Taurin	7,00 mg
Inosit	25,0 mg
Nukleotide	3,60 mg
Cytidin-5'-monophosphat	1,20 mg
Uridin-5'-monophosphat	0,60 mg
Adenosine-5'-monophosphat	1,00 mg
Guanosine-5'-monophosphat	0,30 mg
Inosine-5'-monophosphate	0,50 mg
Wasser	85 g
Weiteres	
Osmolarität	295 mosmol/l
Osmolalität	350 mOsmol/kg

Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat (aus Kuhmilch), Glukosesirup, pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (Kokosnuss- und Palmkernöl), Rapsöl, Sonnenblumenöl, Öl aus Einzellern), Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Dikaliumphosphat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Calciumchlorid, Fischöl, Kaliumhydroxid, Calciumhydroxid, Tricalciumphosphat, Natrium-L-ascorbat, Cholinchlorid, Dimagnesiumphosphat, Taurin, Eisenlaktat, Inosit, β -Karotin, Natriumhydroxid, Zinksulfat, DL-alpha-Tocopherylacetat, L-Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Cytidin-5'-Monophosphat, Cholecalciferol, Adenosin-5'-Monophosphat, Uridin-5'-Monophosphat Natriumsalz, Inosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Calcium-D-Pantothentat, Kupferglukonat, Guanosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Thiaminhydrochlorid, Cyanocobalamin, Mangansulfat, Kaliumjodid, Biotin, Natriumselenit, Pteroylmonoglutaminsäure, Riboflavin, Phytomenadion, Pyridoxinhydrochlorid.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche	10099034	655024	155024	8 x 4 x 200 ml