

INFATRINI PEPTISORB

Infatrini Peptisorb ist eine gebrauchsfertige, ballaststofffreie hochhydrolysierte Trink- und Sondennahrung auf Molkeneiweißbasis, zur ausschließlichen Ernährung geeignet.



PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- Fördert das Aufholwachstum bei Gedeihstörung
- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- 100 % hochhydrolysiertes Molkenprotein (Mischung aus kurzkettigen Peptiden und Aminosäuren)
- 50 % MCT
- Optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,4 En%)
- ballaststofffrei

EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

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

- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher Darmerkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz

DOSIERUNG/EMPFOHLENE TAGESMENGE

Je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf.

ALLERGENHINWEIS

Enthält Zutaten aus Milch, Fisch

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

INFATRINI PEPTISORB

TYPANALYSE PRO 100G/ML

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	100 kcal
Kilojoule	420 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	0,9 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	10,4 %
Kohlenhydrate	41 %
Fett	48,6 %
Ballaststoffe	0 %
Fett	
gesamt. FS	3,4 g
MCT	2,7 g
einfach unges. FS	1,3 g
mehrfach unges. FS	0,7 g
Arachidonsäure	15,8 mg
DHA	15,7 mg
Kohlenhydrate	
Zucker	2,7 g
Glukose	0,1 g
Lactose	0,1 g
Polysaccharide	7,4 g
Ballaststoffe	
	0 g
Eiweiß	
Molkenprotein	2,6 g
Salz	
	0,08 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	81 µg
Vitamin D	1,7 µg
Vitamin E (TE)	1,2 mg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,15 mg
Niacin (NE)	1,2 mg
Pantothenensäure	0,45 mg
Vitamin B6	0,06 mg
Folsäure	15 µg
Vitamin B12	0,41 µg
Biotin	2,3 µg
Vitamin C	12 mg

Mineralstoffe	
Natrium	32 mg
Kalium	108 mg
Chlorid	64 mg
Calcium	80 mg
Phosphor	40 mg
Magnesium	8 mg
Ca/P-Quotient	2
Spurenelemente	
Eisen	1 mg
Zink	0,9 mg
Kupfer	60 mg
Mangan	0,08 mg
Molybdän	6 µg
Selen	2 µg
Chrom	4 µg
Jod	15 µg
andere Stoffe	
Cholin	14 mg
Karotinoide	0,04 mg
L-Carnitin	2 mg
Taurin	7 mg
Inosit	5 mg
Nukleotide	2,8 mg
Cytidin-5'-monophosphat	0,93 mg
Uridin-5'-monophosphat	0,47 mg
Adenosine-5'-monophosphat	0,78 mg
Guanosine-5'-monophosphat	0,23 mg
Inosine-5'-monophosphate	0,39 mg
Wasser	
	86 g
Weiteres	
Osmolarität	295 mosmol/l
Osmolalität	350 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat (aus Milch), 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-?-Tocopherylacetat, L-Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Cytidin-5'-Monophosphat, Cholecalciferol, Adenosin-5'-Monophosphat, Uridin-5'-Monophosphat Natriumsalz, Inosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Calcium-D-Pantothenat, 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	586457	86457	8 x 4 x 200 ml