

Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche

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

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

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 200 ml Plastikflasche

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

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 5,4 g

gesätt. 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 10,3 g

Zucker	2,7 g
Glukose	0,1 g
Lactose	0,1 g
Polysaccharide	7,4 g

Ballaststoffe 0 g

Eiweiß 2,6 g

Molkenprotein	2,6 g
---------------	-------

Salz 0,081 g

Vitamine

Vitamin A (RE)	81 µg
Vitamin D	1,7 µg
Vitamin E (TE)	1,2 mg
Vitamin K	6,7 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,15 mg
Niacin (NE)	1,2 mg
Pantothensäure	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	0,075 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 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.

Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche	10099034	586457	86457	8 x 4 x 200 ml