

Infatrini Peptisorb

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch

Infatrini Peptisorb - die einzigartige Formel zur Förderung des Aufholwachstums & Verbesserung der Verträglichkeit im Säuglingsalter. Infatrini Peptisorb ist vollbilanziert und zur ausschließlichen Ernährung für Säuglinge mit einem Gewicht von 2,5 bis 9 kg geeignet.



Verordnungsfähig

Merkmale

- :: Mehr Energie in kleinem Volumen 100kcal/100 ml
- :: Enthält alle erforderlichen Nährstoffe für Säuglinge von 2,5 bis 9kg
- :: Gebrauchsfertig
- :: Optimales Gleichgewicht der Fette (50% MCT & 50% LCT)
- :: Nukleotidkonzentration ähnelt der in der Muttermilch
- :: Optimale Mischung von 0,35% AA und 0,35% DHA
- :: 100% hochhydrolysiertes Molkenprotein (Mischung aus kurzkettigen Peptiden & Aminosäuren)
- :: Geringe Osmolalität (350 mOsmol/ kg)
- :: Ballaststofffrei

Zutaten

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 Speisefetten, Dikaliumphosphat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Calciumchlorid, Fischöl, Kaliumhydroxid, Calciumhydroxid, Tricalciumphosphat, Natrium- L- ascorbat, Cholinchlorid, Dimagnesiumphosphat, Taurin, Eisenlaktat, Inosit, β - Karotin, Natriumhydroxid, Zinksulfat, DL- α 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.

Indikationen

Infatrini Peptisorb Trink- und Sondennahrung eignet sich besonders für Säuglinge mit Malassimilationssyndrom.

Kontraindikationen

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Infatrini Peptisorb sollte immer dann nicht eingesetzt werden, wenn sich eien enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet bei Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung

Nach ärztlicher Verordnung. Dosierung richtet sich nach Alter und Gewicht des Säuglings.

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	420 kJ (100 kcal)	840 kJ (200 kcal)
Eiweiß	2,6 g	5,2 g
Molkenprotein	2,6 g	5,2 g
Kohlenhydrate	10,3 g	20,6 g
davon:		
Zucker	2,7 g	5,4 g
*Glukose	0,1 g	0,2 g
*Laktose	0,1 g	0,2 g
*Maltose	2,5 g	5,0 g
Polysaccharide	7,4 g	14,8 g
Fett	5,4 g	10,8 g
davon:		
gesättigte Fettsäuren	3,4 g	6,8 g
*MCT	2,7 g	5,4 g
einfach unges. Fettsäuren	1,3 g	2,6 g
mehrfach unges. Fettsäuren	0,7 g	1,4 g
LCPs:		
*Arachidonsäure (AA)	15,8 mg	31,6 mg
*Docosahexaensäure (DHA)	15,7 mg	31,4 mg
Ballaststoffe		
Salz	0,08 g	0,16 g
Mineralstoffe		
Natrium	32 mg	64 mg
Kalium	108 mg	216 mg
Calcium	80 mg	160 mg
Magnesium	8,0 mg	16 mg
Phosphor	40 mg	80 mg
Phosphat	123 mg	246 mg
Chlorid	64 mg	128 mg
Spurenelemente		
Eisen	1,0 mg	2 mg
Zink	0,90 mg	1,8 mg
Kupfer	60 µg	120 µg
Jod	15 µg	30 µg
Chrom	4,0 µg	8 µg
Mangan	0,08 mg	0,16 mg
Molybdän	6,0 µg	12 µg
Selen	2,0 µg	4 µg
Vitamine		
Vitamin A (RE)	81 µg	162 µg
Vitamin D	1,7 µg	3,4 µg
Vitamin E (TE)	1,2 mg	2,4 mg
Vitamin K	6,7 µg	13,4 µg
Vitamin C	12 mg	24 mg
Vitamin B1	0,15 mg	0,30 mg
Vitamin B2	0,15 mg	0,30 mg

Niacin	0,33 mg	0,66 mg
Niacin (NE)	1,2 mg	2,4 mg
Vitamin B6	0,06 mg	0,12 mg
Folsäure	15 µg	30 µg
Pantothensäure	0,45 mg	0,90 mg
Vitamin B12	0,41 µg	0,82 µg
Biotin	2,3 µg	4,6 µg
:: Weiteres		
Inositol	5,0 mg	10 mg
Cholin	14 mg	28 mg
L- Carnitin	2,0 mg	4 mg
Taurin	7,0 mg	14 mg
Nukleotide	2,8 mg	5,6 mg
Karotinoide	0,04 mg	0,08 mg
:: Nährstoffrelation		
Eiweiß	10,4 Energie %	10,4 Energie %
Fett	48,6 Energie %	48,6 Energie %
Kohlenhydrate	41,0 Energie %	41 Energie %
Ballaststoffe	Energie %	0 Energie %
:: Ca/ P- Quotient		
	2,0	2,0
:: Omega-6:Omega-3		
	4,18:1	4,18:1
:: Osmolarität		
	295 mOsmol/ l	295 mOsmol/ l
:: Osmolalität		
	350 mOsmol/ kg H2O	350 mOsmol/ kg H2O

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Plastikflasche		
8 x 4 x 200 ml	10099034	586457
4 x 200 ml	10099028	586457