

Infatrini

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch

Infatrini ist eine normokalorische Trinknahrung mit Prebiotika (GOS/ FOS).

Geeignet für Säuglinge und Kleinkinder von Geburt an bis 18 Monate oder 9 kg.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Plastikflasche
- :: Pack

Merkmale

- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: mit LCPs (langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren)
- :: mit Prebiotika
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert
- :: verordnungsfähig
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: Angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Std.
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Demineralisiertes Wasser, entrahmte Kuhmilch, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl, Kokosnussöl (enthält Sojalecithin), MCT- Öl (Kokosnuss- u. Palmkernöl), Öl aus Einzelem), Laktose (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Galakto- Oligosaccharide aus Kuhmilchzucker (0,69 %), Frukt- Oligosaccharide (0,08 %)), Molkeneiweiß (aus Milch), Butteröl (aus Kuhmilch), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Tricalciumcitrat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), raffiniertes Thunfischöl, Säureregulator (Natriumcitrat), Calciumhydroxid, Dikaliumphosphat, Kaliumhydroxid, Magnesiumchlorid, Natrium- L- ascorbat, Calciumchlorid, Inosit, Cholinchlorid, Taurin, Eisenlaktat, DL- Alpha- Tocopherylacetat, β -Karotin, Natriumhydroxid, Zinksulfat, Cytidin-5-

Indikationen

Infatrini ist besonders geeignet für Säuglinge von 0-12 Monaten und für ein Körpergewicht von 2,5 bis 9 kg mit Gedeihstörungen aufgrund von:

- :: nichtorganischen Ursachen, z. B. Trinkschwäche
- :: organischen Ursachen, z. B. infantile Cerebralparese, Mukoviszidose, Tumorerkrankungen

Kontraindikationen

Infatrini 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

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden, unter Berücksichtigung aller Ernährungsoptionen, inkl. Stillen.

Monophosphat, Nikotinamid, L- Carnitin, Adenosin-5-
Monophosphat, Retinylacetat, Uridin-5- Monophosphat,
Natriumsalz, Inosin-5- Monophosphat, Natriumsalz, Calcium-
D- Pantothenat, Cholecalciferol, Guanosin-5- Monophosphat,
Dinatriumsalz, Kupferglukonat, Biotin, Thiaminhydrochlorid,
Kaliumjodid, Natriumselenit, Riboflavin,
Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure,
Phytomenadion, Cyanocobalamin, Mangansulfat.
Mit Allergenpotenzial: entrahmte Kuhmilch, Kokosnussöl
enthält Sojalecithin, Laktose aus Kuhmilch, Galakto-
Oligosaccharide aus Kuhmilchzucker, Molkenprotein aus
Milch, Butteröl aus Kuhmilch, Thunfischöl

Typanalyse

	100 ml	125 ml
Phys. Brennwert	101 kcal (420 kJ)	126 kcal (0 kJ)
Osmolarität	305 mOsmol/ l	305 mOsmol/ l
Osmolalität	360 mOsmol/ kg H ₂ O	360 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	10 En %	10 En %
Kohlenhydrate	41 En %	41 En %
Fett	48 En %	48 En %
Ballaststoffe	1 En %	1 En %
Fett	5,4 g	6,8 g
ges. Fettsäuren	2,2 g	2,8 g
einfach unges. Fettsäuren	2,1 g	2,6 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,1 g	1,4 g
- Arachidonsäure	17,7 mg	22,1 mg
- Docosahexaensäure	17,6 mg	22,0 mg
Kohlenhydrate	10,3 g	12,9 g
Zucker	5,7 g	7,1 g
- Laktose	5,2 g	6,5 g
- Maltose	0,2 g	0,3 g
Polysaccharide	4,4 g	5,5 g
Ballaststoffe	0,6 g	0,8 g
- löslich	0,6 g	0,8 g
Eiweiß	2,6 g	3,3 g
Salz	0,09 g	0,11 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	81 µg	101 µg
Vitamin D3	1,9 µg	2,4 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	2,1 mg	2,6 mg
Vitamin K	6,7 µg	8,4 µg
Thiamin	0,15 mg	0,19 mg
Riboflavin	0,20 mg	0,3 mg
Niacin	0,52 mg	0,65 mg
Pantothensäure	0,80 mg	1,0 mg
Vitamin B6	0,11 mg	0,14 mg
Folsäure	16 µg	20 µg
Vitamin B12	0,30 µg	0,4 µg
Biotin	4,0 µg	5 µg
Vitamin C	14 mg	17,5 mg
Mineralstoffe		
Natrium	37 mg	46 mg
Kalium	95 mg	119 mg
Chlorid	62 mg	77,5 mg
Calcium	100 mg	125 mg
Phosphor	50 mg	62,5 mg
Phosphat	153 mg	191 mg
Magnesium	9,0 mg	11 mg
Ca/ P- Quotient	2,0	2,0

Spurenelemente			
Eisen		1,2 mg	1,5 mg
Zink		0,80 mg	1,0 mg
Kupfer		0,065 mg	0,081 mg
Mangan		0,016 mg	0,020 mg
Molybdän		<8 µg	<10 µg
Selen		2,2 µg	2,8 µg
Chrom		<8 µg	<10 µg
Jod		18 µg	22,5 µg
Andere Stoffe			
Nukleotide		4,3 mg	5,4 mg
Karotinoide		35 µg	44 µg
L- Carnitin		2,0 mg	2,5 mg
Cholin		17 mg	21 mg
Inositol		25 mg	31 mg
Taurin		7,0 mg	9 mg
Wasser		85 ml	106 ml

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
Plastikflasche 24 x 125 ml	04308114	590574
Pack 8 x 500 ml 500 ml	07348516 07348522	574846