

Infatrini 125 ml Plastikflasche

Infatrini ist eine normokalorische Trink- und Sondennahrung für Säuglinge ab Geburt bis 9 kg oder Kleinkinder bis 18 Monate. Zur Förderung des Aufholwachstums bei Gedeihstörung

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge
- Optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,2%)
- Auf Basis von Molkenprotein
- Mit GOS/FOS
- Mit optimalem LCP-Verhältnis (DHA 0,35% und AA 0,35%)
- Laktosehaltig
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Ab Geburt einsetzbar



Kontraindikationen

Infatrini darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Infatrini ist ungeeignet bei Patienten mit Galaktosämie.

Allergenhinweise

Enthält Zutaten aus Milch, Fisch und Soja.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

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

Wichtiger Hinweis

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.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

Infatrini 125 ml Plastikflasche

Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100ml	Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml
Energie	kcal	100	Ballaststoffe	En%	1,2	
Energie	kJ	418	Ballaststoffe	g	0,59	
Energiedichte	kcal/ml/g	1	Lösliche Ballaststoffe	g	0,58	
Broteinheiten	BE	0,84	Davon 2'-Fucosyllactose (2'FL)	g	0,02	

Fett	Einheit	100g	100ml	Eiweiß	Einheit	100g	100ml
Fett	En%	48,2		Eiweiß	En%	10,2	
Fett	g	5,4		Eiweiß	g	2,6	
Gesättigte Fettsäuren	g	2,6		Molkenprotein	g	1,6	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,9					
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,87					
Omega-3-Fettsäuren	g	0,1					
Alpha-Linolensäure	g	0,699					
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,067					
Omega-6-Fettsäuren	g	0,727					
Arachidonsäure	g	0,026					

Salz	Einheit	100ml
Salz	g	0,09

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml
Kohlenhydrate	En%	40,4	
Kohlenhydrate	g	10,1	
Zucker	g	5,9	
Glucose	g	0,27	
Fructose	g	0	
Lactose	g	5,33	
Maltose	g	0,24	
Saccharose	g	0	
Polysaccharide	g	4,0	
Stärke	g	0	

Vitamine	Einheit	100ml
Vitamin A	µg	88
Vitamin D3	µg	2,4
Vitamin E	mg	2,1
Vitamin E (α-TE)	mg	2,52
Vitamin K1	µg	6,7
Vitamin B1	mg	0,15
Vitamin B2	mg	0,2
Niacin	mg	0,8
Pantothensäure	mg	0,8
Vitamin B6	mg	0,11
Folsäure	µg	16
Vitamin B12	µg	0,3
Biotin	µg	4
Vitamin C	mg	14

Weiteres	Einheit	100ml
Cholin	mg	31,4
L-Carnitin	mg	2
Taurin	mg	7
Nukleotide	mg	3,6
Cytidine-5-Monophosphat	mg	1,2
Uridin-5-Monophosphat	mg	0,6
Adenosine-5-Monophosphat	mg	1,0
Guanosine-5-Monophosphat	mg	0,3
Inosine-5-Monophosphate	mg	0,5
Wasser	g	85
Osmolarität	mOsmol/l	305
Osmolalität	mOsmol/kg H2O	360

Mineralstoffe	Einheit	100ml
Natrium	mg	35,6
Kalium	mg	112
Chlorid	mg	76,2
Calcium	mg	101
Phosphor	mg	50,9
Magnesium	mg	9,14
Ca/P-Quotient	mg	1,9

Spurenelemente	Einheit	100ml
Eisen	mg	1,2
Zink	mg	0,8
Kupfer	mg	0,075
Mangan	mg	0,006
Molybdän	µg	< 8
Selen	µg	3,75
Chrom	µg	< 8
Jod	µg	19

Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser, entrahmte KuhMILCH, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Kokosnussöl (enthält SOJALecithin), Rapsöl, MCT-ÖL (Kokosnuss- und Palmöl), Maisöl), LAKTOSE (aus KuhMILCH), Galakto-Oligosaccharide (aus KuhMILCH), Molkeneiweiß (aus KuhMILCH), reines MILCHFett (aus KuhMILCH), FISCHöl, Calciumcitrat, Frukto-Oligosaccharide, Kaliumcitrat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Öl aus *Mortierella alpina*, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Cholinchlorid, Inositol, L-Ascorbinsäure, Calciumhydroxid, 2'-Fucosyllaktose, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Kaliumhydroxid, Dikaliumhydrogenphosphat, Taurin, Eisenlaktat, Natriumhydroxid, Natrium L-ascorbat, DL- α -Tocopherylacetat, Zinksulfat, Cytidin-5'-Monophosphat, L-Carnitin, Adenosin-5'-Monophosphat, Calcium-D-Pantothenat, Natriumsalze von Uridin-5'-phosphorsäure, Nikotinamid, Natriumsalz von Inosin-5'-phosphorsäure, Kupferglukonat, Natriumsalze von Guanosin-5'-phosphorsäure, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Mangansulfat, Phytomenadion, Natriummolybdat, D-Biotin, Natriumselenit, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Artikelname	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Infatrini 125 ml Plastikflasche	10185934	193658	24 x 125 ml