

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

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Säuglinge mit: Gedeihstörung aufgrund von o Nichtorganischen Ursachen, z.B. Trinkschwäche o Organischen Ursachen, z.B. Herzerkrankungen, infantile Zerebralparese, Mukoviszidose, Tumorerkrankungen



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	100g	100ml	Portion	Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
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	Portion	Eiweiß	Einheit	100g	100ml	Portion
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	100g	100ml	Portion
Salz	g		0,09	

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
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	100g	100ml	Portion
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	100g	100ml	Portion
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	100g	100ml	Portion
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	100g	100ml	Portion
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	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Infatrini 125 ml Plastikflasche	88888888888888	10185934	193658	24 x 125 ml