

INFATRINI

Infatrini ist eine normokalorische Trink- und Sondennahrung mit Galacto- und Fructooligosacchariden für Säuglinge. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein und ist adaptiert: Molkenprotein : Casein beträgt ca. 60 : 40. Der Fettanteil enthält die langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP). Der Kohlenhydratanteil besteht aus Mono-, Oligo- und Polysacchariden. Der Laktosegehalt beträgt > 50 % der Kohlenhydrate. Laut Gesetz ist Infatrini glutenfrei.



PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- Fördert das Aufholwachstum bei Gedeihstörung
- 10,3 En% Eiweiß
- normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge
- mit optimalem LCP-Verhältnis (DHA 0,35% und AA 0,35%)
- mit GOS/FOS

EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Säuglinge mit:

Gedeistörung aufgrund von

- nichtorganischen Ursachen, z.B. Trinkschwäche
- Organischen Ursachen, z.B. Herzerkrankungen, infantile Zerebralparese, Mukoviszidose, Tumorerkrankungen

DOSIERUNG/EMPFOHLENE TAGESMENGE

Je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf.

ALLERGENHINWEIS

Enthält Zutaten aus Milch, Fisch, Soja

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.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Zur Verwendung unter ärztlicher Aufsicht, unter Berücksichtigung aller Ernährungsoptionen, inklusive Stillen.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

TYPANALYSE PRO 100G/ML

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	101 kcal
Kilojoule	420 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	0,9 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	10,3 %
Kohlenhydrate	40,7 %
Fett	47,9 %
Ballaststoffe	1,1 %
Fett	
gesamt. FS	2,2 g
MCT	0,6 g
einfach unges. FS	2,1 g
mehrfach unges. FS	1,1 g
Omega-3-Fettsäuren	0,8 g
Omega-6-Fettsäuren	7,1 g
Arachidonsäure	18 mg
DHA	18 mg
Kohlenhydrate	
Zucker	5,7 g
Lactose	5,2 g
Polysaccharide	4,4 g
Ballaststoffe	
lösliche Ballaststoffe	0,6 g
Eiweiß	
Eiweiß	2,6 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	81 µg
Vitamin D	1,9 µg
Vitamin E (TE)	2,1 mg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,2 mg
Niacin (NE)	1,2 mg
Pantothenensäure	0,8 mg
Vitamin B6	0,11 mg
Folsäure	16 µg
Vitamin B12	0,3 µg
Biotin	4 µg
Vitamin C	14 mg

Mineralstoffe	
Natrium	37 mg
Kalium	95 mg
Chlorid	62 mg
Calcium	100 mg
Phosphor	50 mg
Magnesium	9 mg
Ca/P-Quotient	2
Spurenelemente	
Eisen	1,2 mg
Zink	0,8 mg
Kupfer	0,065 mg
Mangan	0,016 mg
Selen	2,2 µg
Jod	18 µg
andere Stoffe	
Cholin	17 mg
Karotinoide	0,04 mg
L-Carnitin	2 mg
Taurin	7 mg
Inosit	25 mg
Nukleotide	4,3 mg
Cytidin-5'-monophosphat	1,4 mg
Uridin-5'-monophosphat	0,72 mg
Adenosine-5'-monophosphat	1,2 mg
Guanosine-5'-monophosphat	0,36 mg
Inosine-5'-monophosphate	0,60 mg
Wasser	
Wasser	85 g
Weiteres	
Osmolarität	305 mosmol/l
Osmolalität	360 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

Demineralisiertes Wasser, entrahmte Kuhmilch, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl, Kokosnussöl (enthält Sojalecithin), MCT-Öle (Kokosnuss- u. Palmkernöl), Maisöl, Öl aus Einzellern), Laktose (von Kuhmilch), Ballaststoffe (Galakto-Oligosaccharide von Kuhmilchzucker (0,69 %), Frukto-Oligosaccharide (0,08 %)), Molkeneiweiß (aus Milch), Butteröl (von Kuhmilch), Tricalciumcitrat, Säureregulator (Kaliumcitrat), raffiniertes Thunfischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Tricalciumphosphat, Natriumchlorid, Natrium-L-ascorbat, Inosit, Calciumhydroxid, Cholinchlorid, Magnesiumcarbonat, Kaliumhydroxid, Dikaliumphosphat, Taurin, Eisenlaktat, Natriumhydroxid, DL-?-Tocopherylacetat, ?-Karotin, Zinksulfat, Cytidin-5'-Monophosphat, Nikotinamid, L-Carnitin, Adenosin-5'-Monophosphat Natriumsalz, Inosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Calcium-D-Pantothenat, Cholecalciferol, Guanosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Kupferglukonat, Biotin, Thiaminhydrochlorid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Phytomenadion, Cyanocobalamin, Mangansulfat

BESTELLINFORMATIONEN

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Infatrini 125 ml Plastikflasche	10185934	590574	90574	24 x 125 ml