

NutriniCreamy Fruit Beerenfrüchte

NutriniCreamy Fruit ist eine konsistenzadaptierte Trinknahrung für Kinder nach dem 1. Lebensjahr.

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/g)
- Konsistenzadaptierte Trinknahrung
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- Mit echten Früchten
- Glutenfrei
- Laktosehaltig (3,7 g pro 100 ml)
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr



Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement von krankheitsbedingter Mangelernährung besonders geeignet für Kinder mit:

- Gedeihstörung
- Mukoviszidose
- Konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. bei Herzerkrankung
- Neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

Kontraindikationen

NutriniCreamy Fruit ist nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen, oder für Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

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

Anwendungshinweise

Bei ergänzender Ernährung individuell verwenden oder entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch und Soja.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniCreamy Fruit Beerenfrüchte	7127502	585297	85297	48 x 100 g

NutriniCreamy Fruit Beerenfrüchte

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100g

Energie	
Kilokalorien	150 kcal
Kilojoule	628 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,6 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	9,3 %
Kohlenhydrate	51,6 %
Fett	36,6 %
Ballaststoffe	2,5 %
Fett	6,08 g
gesättigte Fettsäuren	0,84 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	3,56 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,68 g
Omega-3-Fettsäuren	0,26 g
Omega-6-Fettsäuren	1,31 g
Kohlenhydrate	19,4 g
Zucker	11,7 g
Glukose	0,66 g
Fructose	0,23 g
Lactose	3,67 g
Maltose	0,32 g
Saccharose	6,65 g
Polysaccharide	7,20 g
Stärke	2,89 g
Ballaststoffe	1,90 g
lösliche Ballaststoffe	1,59 g
unlösliche Ballaststoffe	0,31 g
Eiweiß	3,50 g
Molkenprotein	1,84 g
Casein	1,55 g
Salz	0,18 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	65,0 µg
Vitamin D	1,88 µg
Vitamin E (TE)	1,80 mg
Vitamin K	6,50 µg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin	0,74 mg
Niacin (NE)	1,65 mg
Pantothensäure	0,50 mg
Vitamin B6	0,18 mg

Folsäure	22,5 µg
Vitamin B12	0,30 µg
Biotin	6,00 µg
Vitamin C	15,0 mg
Mineralstoffe	
Natrium	70,0 mg
Kalium	150 mg
Chlorid	110 mg
Calcium	130 mg
Phosphor	100 mg
Phosphat	307 mg
Magnesium	15,0 mg
Ca/P-Quotient	1,30
Spurenelemente	
Eisen	1,50 mg
Zink	1,00 mg
Kupfer	0,113 mg
Mangan	0,10 mg
Fluorid	0,10 mg
Molybdän	6,50 µg
Selen	4,60 µg
Chrom	4,00 µg
Jod	17,0 µg
andere Stoffe	
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	2,97 mg
Cholin	29,7 mg
Taurin	11,4 mg
Wasser	67,3 g g
Weiteres	
Osmolarität	685 mosmol/l
Osmolalität	1035 mOsmol/kg

Zutatenliste

entrahmte Kuhmilch, Wasser, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Fruchtpüree und -konzentrat (5,4%) (Erdbeerpüree (1,3%), Himbeerpüree (1,3%), Apfelpüree (1,3%), Birnenpüree (1,3%), Zitronensaft aus Konzentrat (0,1%), Maltodextrin, fermentierte Kuhmilch (hitzebehandelt), Stabilisatoren (modifizierte Stärke, Pektin, Johannisbrotkernmehl), Ballaststoffe (Galakto-Oligosaccharide (aus Kuhmilch), Gummi Arabicum, Oligofruktose, Soja-Polysaccharide, Cellulose, Fruktio-Oligosaccharide, resistente Stärke), Molkeneiweiß (aus Kuhmilch), natürliches Aroma (enthält Kuhmilch), Karottensaftkonzentrat (0,6%), Säureregulatoren (Citronensäure, Phosphorsäure), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Stärke, Natriumcitrat, Calciumlaktat, Dicalciumphosphat, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, Taurin, Eisen-III-diphosphat, Zinksulfat, L-Carnitin, Cholecalciferol, Retinylacetat, Natriumselenit, Nikotinamid, D-Biotin, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Mangansulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom-(III)-chlorid.

NutriniCreamy Fruit Beerenfrüchte

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniCreamy Fruit Beerenfrüchte	7127502	585297	85297	48 x 100 g