

# NutriniCreamy Fruit Sommerfrüchte

Konsistenzadaptierte Trinknahrung für Kinder ab dem 1. Lebensjahr.

## Produktmerkmale

### Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/g)
- mit echten Früchten
- mit Ballaststoffmischung mf6
- glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet



## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement von krankheitsbedingter Mangelernährung besonders geeignet für Kinder mit:

- Gedeihstörung
- Mukoviszidose
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese
- konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. bei Herzerkrankung

## 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.

## Anwendungshinweise

Bei ergänzender Ernährung individuell verwenden oder entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

## Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Bei ausschließlicher Ernährung erhalten:

1 bis 3-Jährige ca. 8 Becher/Tag

4 bis 6-Jährige ca. 10 Becher/Tag

7 bis 9-Jährige ca. 12 Becher/Tag

10 bis 12-Jährige ca. 13 Becher/Tag

## Allergenhinweis

enthält Zutaten aus Milch, Soja.

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.  
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

# NutriniCreamy Fruit Sommerfrüchte

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100g

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	150 kcal
Kilojoule	630 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,6 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	9,3 %
Kohlenhydrate	51,6 %
Fett	36,6 %
Ballaststoffe	2,5 %
Fett	
gesamt. FS	0,8 g
einfach unges. FS	3,6 g
mehrfach unges. FS	1,7 g
Omega-3-Fettsäuren	0,26 g
Omega-6-Fettsäuren	1,31 g
Kohlenhydrate	
Zucker	11,7 g
Glukose	0,6 g
Fructose	0,2 g
Lactose	3,7 g
Saccharose	6,6 g
Polysaccharide	7,1 g
Ballaststoffe	
lösliche Ballaststoffe	1,6 g
unlösliche Ballaststoffe	0,3 g
Eiweiß	
Molkenprotein	1,8 g
Casein	1,6 g
Salz	
	0,18 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	65 µg
Vitamin D	1,9 µg
Vitamin E (TE)	1,8 mg
Vitamin K	6,5 µg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin (NE)	1,7 mg
Pantothensäure	0,5 mg

Vitamin B6	0,18 mg
Folsäure	23 µg
Vitamin B12	0,3 µg
Biotin	6 µg
Vitamin C	15 mg
Mineralstoffe	
Natrium	70 mg
Kalium	150 mg
Chlorid	110 mg
Calcium	130 mg
Phosphor	100 mg
Magnesium	15 mg
Ca/P-Quotient	1,3
Spurenelemente	
Eisen	1,5 mg
Zink	1 mg
Kupfer	0,11 mg
Mangan	0,1 mg
Fluorid	0,1 mg
Molybdän	6,5 µg
Selen	4,6 µg
Chrom	4 µg
Jod	17 µg
andere Stoffe	
Cholin	30 mg
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	3 mg
Taurin	11 mg
Wasser	
	67 g
Weiteres	
Osmolarität	700 mosmol/l
Osmolalität	1065 mOsmol/kg

## Zutatenliste

Entrahmte Kuhmilch, Wasser, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Maltodextrin, Fruchtpüree und -konzentrat (5,3%) (Aprikosenmark (1,3%), Bananenmark (1,3%), Apfelmark (1,3%), Birnenmark (1,3%), Zitronensaft aus Konzentrat (0,3%), 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), Säureregulatoren (Citronensäure, Phosphorsäure), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), natürliches Aroma (enthält Kuhmilch), Natriumcitrat, Calciumlaktat, Dicalciumphosphat, Stärke, Kaliumcitrat, Karotinoide (enthält Soja;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, 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 Sommerfrüchte

---

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniCreamy Fruit Sommerfrüchte	10356040	585275	85275	48 x 100 g