

Nutrini Creamy Fruit

Beerenfrüchte



Abbildung exemplarisch

Nutrini Creamy Fruit ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Nutrini Creamy Fruit ist eine energiereiche konsistenzadaptierte Nahrung mit echten Früchten und Ballaststoffen. Nutrini Creamy Fruit ist vollbilanziert und zur ausschließlichen wie ergänzenden Ernährung für Kinder nach dem 1. Lebensjahr geeignet. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Beerenfrüchte
- :: Sommerfrüchte

Merkmale

- :: Mit echten Früchten - ohne Fruchtstücke
- :: Konsistenzadaptiert - zum Löffeln
- :: Mit allen wichtigen Nährstoffen
- :: Kinderfreundliche Verpackung
- :: Hilfreich für Kinder mit Schluckproblemen
- :: Verordnungsfähig
- :: Ungeöffnet kühl und trocken lagern
- :: Angebrochene Becher max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren
- :: Beim Verzehr direkt aus dem Becher, Reste verwerfen
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Zutatenliste (Beerenfrüchte): entrahmte Kuhmilch, Wasser, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Fruchtピューree 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 (von Kuhmilch), Gummi Arabicum, Oligofruktose, Soja- Polysaccharide, Cellulose, Frukto- Oligosaccharide, resistente Stärke), Molkeneiweiß (aus Milch), 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), Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, L- Ascorbinsäure, Natrium- L- ascorbat,

Indikationen

Nutrini Creamy Fruit eignet sich besonders für Kinder mit erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf und zur Therapie einer Mangelernährung nach oder bei z.B.:

Kontraindikationen

Nutrini Creamy Fruit darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini Creamy Fruit ist ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen oder für Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung

Nur unter ärztlicher Aufsicht anwenden. Bei ergänzender Ernährung individuell dosieren.

Bei ausschließlicher Ernährung erhalten:

- 1-3 Jährige ca. 8 Becher/ Tag
- 4-6 Jährige ca. 10 Becher/ Tag
- 7-9 Jährige ca. 12 Becher/ Tag
- 10-12 Jährige ca. 13 Becher/ Tag

Taurin, Eisen- III- diphosphat, Zinksulfat, L- Carnitin,
Cholecalciferol, Retinylacetat, Natriumselenit, Nikotinamid,
Biotin, Calcium- D- Pantothenat, Kupfersulfat,
Thiaminhydrochlorid, Mangansulfat, Riboflavin,
Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Phytomenadion,
Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom- (III)-
chlorid.

Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Soja

Typanalyse

| | 100 g | 100 g |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Phys. Brennwert | 630 kJ (150 kcal) | 630 kJ (150 kcal) |
| Energiedichte | 1,5 kcal/ ml/ g | 1,5 kcal/ ml/ g |
| Broteinheiten | 1,6 BE | 1,6 BE |
| Osmolarität | 685 mOsmol/ l | 685 mOsmol/ l |
| Osmolalität | 1035 mOsmol/ kg H ₂ O | 1.035 mOsmol/ kg H ₂ O |
| Nährstoffrelation | | |
| Eiweiß | 9,3 EN % | 9,3 EN % |
| Kohlenhydrate | 51,6 EN % | 51,6 EN % |
| Fett | 36,6 EN % | 36,6 EN % |
| Ballaststoffe | 2,5 EN % | 2,5 EN % |
| Fett | 6,1 g | 6,1 g |
| ges. Fettsäuren | 0,8 g | 0,8 g |
| einfach unges. Fettsäuren | 3,6 g | 3,6 g |
| mehrfach unges. Fettsäuren | 1,7 g | 1,7 g |
| - Omega-3- Fettsäuren | 0,26 g | 0,26 g |
| - Omega-6- Fettsäuren | 1,31 g | 1,31 g |
| Kohlenhydrate | 19,4 g | 19,4 g |
| Zucker | 11,7 g | 11,7 g |
| - Glukose | 0,7 g | 0,7 g |
| - Fruktose | 0,2 g | 0,2 g |
| - Laktose | 3,7 g | 3,7 g |
| - Maltose | 0,3 g | 0,3 g |
| - Saccharose | 6,6 g | 6,6 g |
| Polysaccharide | 7,2 g | 7,2 g |
| - Stärke | - | - |
| Ballaststoffe | 1,9 g | 1,9 g |
| Löslich | 1,6 g | 1,6 g |
| Unlöslich | 0,3 g | 0,3 g |
| Eiweiß | 3,5 g | 3,5 g |
| Salz | 0,18 g | 0,18 g |
| Vitamine | | |
| Vitamin A (RE) | 65 µg | 65 µg |
| Vitamin D3 | 1,9 µg | 1,9 µg |
| Vitamin E (Alpha- TE) | 1,8 mg | 1,8 mg |
| Vitamin K | 6,5 µg | 6,5 µg |
| Thiamin (B1) | 0,23 mg | 0,23 mg |
| Riboflavin (B2) | 0,24 mg | 0,24 mg |
| Niacin (B3) NE | 0,74 mg | 0,74 mg |
| Pantothensäure (B5) | 0,50 mg | 0,5 mg |
| Vitamin B6 | 0,18 mg | 0,18 mg |
| Folsäure | 23 µg | 23 µg |
| Vitamin B12 | 0,30 µg | 0,3 µg |
| Biotin | 6,0 µg | 6 µg |
| Vitamin C | 15 mg | 15 mg |
| Mineralstoffe | | |
| Natrium | 70 mg | 70 mg |
| Kalium | 150 mg | 150 mg |
| Chlorid | 110 mg | 110 mg |
| Calcium | 130 mg | 130 mg |
| Phosphor | 100 mg | 100 mg |

| | | | |
|---|-----------------------|----------|----------|
| | Magnesium | 15 mg | 15 mg |
| ⌘ | Ca/ P- Quotient | 1,3 | 1,3 |
| ⌘ | Spurenelemente | | |
| | Eisen | 1,5 mg | 1,5 mg |
| | Zink | 1,0 mg | 1 mg |
| | Kupfer | 0,113 mg | 0,113 mg |
| | Mangan | 0,10 mg | 0,1 mg |
| | Fluor | 0,10 mg | 0,1 mg |
| | Molybdän | 6,5 µg | 6,5 µg |
| | Selen | 4,6 µg | 4,6 µg |
| | Chrom | 4,0 µg | 4 µg |
| | Jod | 17 µg | 17 µg |
| ⌘ | Andere Stoffe | | |
| | Cholin | 30 mg | 30 mg |
| | Karotinoide | 0,15 mg | 0,15 mg |
| | L- Carnitin | 3,0 mg | 3 mg |
| | Taurin | 11 mg | 11 mg |

Handelsformen

| VPE | PZN | Art.- Nr |
|------------------------|----------|----------|
| ⌘ Beerenfrüchte | | |
| 12 x 4 x 100 g | 10356034 | 585279 |
| 4 x 100 g | 10356086 | |
| ⌘ Sommerfrüchte | | |
| 12 x 4 x 100 g | 10356040 | 585280 |
| 4 x 100 g | 10356057 | |