

Nutlis Fruit Mischkarton

Konsistenzadaptierte Trinknahrung auf Fruchtbasis

Produktmerkmale

Merkmale

- amylaseresistente Eigenschaften -> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- hochkalorisch (1,3 kcal/g)
- 2 Geschmacksrichtungen
- vollbilanziert
- eiweißreich
- mit Ballaststoffmischung mf6
- Konsistenzstufe 3 (Pudding)
- laktosefrei
- glutenfrei



Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei:

- Schluckstörungen, z.B. bei
 - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
 - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren

Kontraindikationen

Nutlis Fruit ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen, oder für Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung: 7 - 10 Becher/Tag

Zur ergänzenden Ernährung: 1 -3 Becher/Tag

Allergenhinweis

enthält Zutaten aus Milch, Soja

Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|--------------------------|----------|----------|---------|----------------|
| Nutlis Fruit Mischkarton | 00110622 | 581930 | 81930 | 12 x 3 x 150 g |

Nutrilis Fruit Mischkarton

Typanalyse pro 100g/ml

Alle Angaben gelten für die Geschmacksrichtung Apfel. Nährwertangaben für andere Geschmacksrichtungen können gegebenenfalls abweichen.

Angaben pro 100ml

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Energie | |
| Kilokalorien | 137 kcal |
| Kilojoule | 575 kJ |
| Energiedichte | 1,4 kcal/ml |
| Broteinheiten | 1,4 BE |
| Nährstoffrelation | |
| Eiweiß | 20 % |
| Kohlenhydrate | 50 % |
| Fett | 26 % |
| Ballaststoffe | 4 % |
| Fett | |
| davon | 4,0 g |
| gesättigte Fettsäuren | 0,4 g |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | 2,5 g |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 1,2 g |
| Omega-3-Fettsäuren | 0,183 g |
| Omega-6-Fettsäuren | 2,297 g |
| Kohlenhydrate | |
| davon | 17,0 g |
| Zucker | 11,3 g |
| Glukose | 0,9 g |
| Fructose | 2,1 g |
| Lactose | <0,025 g |
| Maltose | 0,3 g |
| Saccharose | 8,1 g |
| Polysaccharide | 5,5 g |
| Stärke | 0,1 g |
| Eiweiß | |
| Salz | |
| 0,14 g | |
| Vitamine | |
| Vitamin A (RE) | 65 µg |
| Vitamin D | 0,9 µg |
| Vitamin E (TE) | 0,85 mg |
| Vitamin K | 7,0 µg |
| Vitamin B1 | 0,10 mg |
| Vitamin B2 | 0,14 mg |
| Niacin (NE) | 2,5 mg |
| Pantothenensäure | 0,25 mg |
| Vitamin B6 | 0,13 mg |
| Folsäure | 17 µg |
| Vitamin B12 | 0,44 µg |
| Biotin | 1,3 µg |
| Vitamin C | 14 mg |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Mineralstoffe | |
| Natrium | 56 mg |
| Kalium | 160 mg |
| Chlorid | 175 mg |
| Calcium | 59 mg |
| Phosphor | 50 mg |
| Magnesium | 13 mg |
| Ca/P-Quotient | 1,2 |
| Spurenelemente | |
| Eisen | 0,85 mg |
| Zink | 0,85 mg |
| Kupfer | 0,12 mg |
| Mangan | 0 mg |
| Fluorid | 0,09 mg |
| Molybdän | 6,0 µg |
| Selen | 6,0 µg |
| Chrom | 6,0 µg |
| Jod | 11 µg |
| andere Stoffe | |
| Cholin | 8 mg |
| Wasser | 67 g |
| Weiteres | |
| Osmolarität | 900 mosmol/l |
| Osmolalität | 1250 mOsmol/kg |

Zutatenliste

Apfelmus (39 %), Wasser, Molken**eiweiß**isolat (aus Kuh**milch**), Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose, **Soja**-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Stabilisatoren (Agar, Pektin), Calciumlaktat, Kaliumhydroxid, Aroma (Apfel), Mononatriumphosphat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure, Chrom-(III)-chlorid, Retinylacetat, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumselenit, Kaliumcitrat, Kupfersulfat, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, DL-alpha-Tocopheryllacetat, Cyanocobalamin. o Erdbeere: Apfelmus (37 %), Erdbeermus (7 %), Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Karmine)

Nutilis Fruit Mischkarton

Bestellinformationen

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|---------------------------|----------|----------|---------|----------------|
| Nutilis Fruit Mischkarton | 00110622 | 581930 | 81930 | 12 x 3 x 150 g |