

Nutrini 200 ml Plastikflasche

Nutrini ist eine normokalorische ballaststofffreie Sondennahrung für Kinder (8 - 20 kg).

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Auf Basis von Molkenprotein
- Mit DHA/EPA im Fettanteil
- Ballaststofffrei
- Glutenfrei
- Streng laktosearm
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr



Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement von krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit:

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung
- Kontraindikation für Ballaststoffe

Kontraindikationen

Nutrini darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini ist ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

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

Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch.

Wichtige Hinweise

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

Bestellinformationen

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|-------------------------------|----------|----------|---------|-------------|
| Nutrini 200 ml Plastikflasche | 10212996 | 590498 | 90498 | 32 x 200 ml |

Nutrini 200 ml Plastikflasche

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Energie | |
| Kilokalorien | 100 kcal |
| Kilojoule | 419 kJ |
| Energiedichte | 1 kcal/ml |
| Broteinheiten | 1 BE |
| Nährstoffrelation | |
| Eiweiß | 9,8 % |
| Kohlenhydrate | 50,1 % |
| Fett | 40,1 % |
| Ballaststoffe | 0 % |
| Fett | 4,44 g |
| davon | |
| gesättigte Fettsäuren | 0,53 g |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | 2,58 g |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 1,33 g |
| Omega-3-Fettsäuren | 0,26 g |
| Omega-6-Fettsäuren | 0,997 g |
| Kohlenhydrate | 12,5 g |
| davon | |
| Zucker | 0,78 g |
| Glukose | 0,14 g |
| Fructose | 0 g |
| Lactose | < 0,025 g |
| Maltose | 0,62 g |
| Saccharose | 0,01 g |
| Polysaccharide | 11,6 g |
| Stärke | 0 g |
| Ballaststoffe | 0 g |
| Eiweiß | 2,45 g |
| davon | |
| Molkenprotein | 1,47 g |
| Casein | 0,98 g |
| Salz | 0,15 g |
| Vitamine | |
| Vitamin A (RE) | 41,0 µg |
| Vitamin D | 1,00 µg |
| Vitamin E (TE) | 1,30 mg |
| Vitamin K | 4,00 µg |
| Vitamin B1 | 0,15 mg |
| Vitamin B2 | 0,16 mg |
| Niacin | 0,46 mg |
| Niacin (NE) | 1,10 mg |
| Pantothensäure | 0,33 mg |
| Vitamin B6 | 0,12 mg |

| | |
|-----------------------|---------------|
| Folsäure | 15,0 µg |
| Vitamin B12 | 0,25 µg |
| Biotin | 4,00 µg |
| Vitamin C | 10,0 mg |
| Mineralstoffe | |
| Natrium | 60,0 mg |
| Kalium | 110 mg |
| Chlorid | 95,0 mg |
| Calcium | 60,0 mg |
| Phosphor | 50,0 mg |
| Phosphat | 153 mg |
| Magnesium | 11,0 mg |
| Ca/P-Quotient | 1,20 |
| Spurenelemente | |
| Eisen | 1,02 mg |
| Zink | 1,03 mg |
| Kupfer | 0,08 mg |
| Mangan | 0,15 mg |
| Fluorid | 0,07 mg |
| Molybdän | 4,00 µg |
| Selen | 3,00 µg |
| Chrom | 3,50 µg |
| Jod | 10,0 µg |
| andere Stoffe | |
| Karotinoide | 0,1 mg |
| L-Carnitin | 1,98 mg |
| Cholin | 20,0 mg |
| Taurin | 7,54 mg |
| Wasser | 85,4 g |
| Weiteres | |
| Osmolarität | 200 mosmol/l |
| Osmolalität | 235 mOsmol/kg |

Zutatenliste

Wasser (85 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Calciumhydroxid, Trikaliumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin), Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL- α -Tocopherylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

Bestellinformationen

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|-------------------------------|----------|----------|---------|-------------|
| Nutrini 200 ml Plastikflasche | 10212996 | 590498 | 90498 | 32 x 200 ml |