

Nutrini Peptisorb 500 ml SmartPack

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

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Hochhydrolysiertes Molkenprotein
- 46 % MCT im Fettanteil
- Ballaststofffrei
- Glutenfrei
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr



Einsatzgebiete/Indikationen

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

- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher Darmerkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz

Kontraindikationen

Nutrini Peptisorb darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini Peptisorb 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 Soja und Milch.

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 Peptisorb 500 ml SmartPack | 4839047 | 632296 | 132296 | 12 x 500 ml |

Nutrini Peptisorb 500 ml SmartPack

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Energie | |
| Kilokalorien | 100 kcal |
| Kilojoule | 419 kJ |
| Energiedichte | 1 kcal/ml |
| Broteinheiten | 1,14 UP |
| Nährstoffrelation | |
| Eiweiß | 11 % |
| Kohlenhydrate | 54 % |
| Fett | 35 % |
| Ballaststoffe | 0 % |
| Fett | 3,9 g |
| davon | |
| gesättigte Fettsäuren | 2,3 g |
| MCT | 1,8 g |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | 0,46 g |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 1,1 g |
| Omega-3-Fettsäuren | 0,093 g |
| Omega-6-Fettsäuren | 1,01 g |
| Kohlenhydrate | 13,6 g |
| davon | |
| Zucker | 0,43 g |
| Glukose | 0,06 g |
| Lactose | 0,10 g |
| Maltose | 0,31 g |
| Polysaccharide | 12,2 g |
| Stärke | 1,7 g |
| Ballaststoffe | 0 g |
| Eiweiß | 2,8 g |
| davon | |
| Molkenprotein | 2,8 g |
| Salz | 0,14 g |
| Vitamine | |
| Vitamin A (RE) | 41,0 µg |
| Vitamin D | 1,00 µg |
| Vitamin E (TE) | 1,25 mg |
| Vitamin K | 4,00 µg |
| Vitamin B1 | 0,15 mg |
| Vitamin B2 | 0,16 mg |
| Niacin | 1,10 mg |
| Niacin (NE) | 0,40 mg |
| Pantothensäure | 0,33 mg |
| Vitamin B6 | 0,12 mg |
| Folsäure | 15,0 µg |
| Vitamin B12 | 0,17 µg |

| | |
|-----------------------|---------------|
| Biotin | 4,00 µg |
| Vitamin C | 10,0 mg |
| Mineralstoffe | |
| Natrium | 57,7 mg |
| Kalium | 109 mg |
| Chlorid | 106 mg |
| Calcium | 58,5 mg |
| Phosphor | 51,3 mg |
| Phosphat | 157 mg |
| Magnesium | 11,1 mg |
| Spurenelemente | |
| Eisen | 1,00 mg |
| Zink | 0,97 mg |
| Kupfer | 0,091 mg |
| Mangan | 0,15 mg |
| Fluorid | 0,06 mg |
| Molybdän | 6,74 µg |
| Selen | 3,01 µg |
| Chrom | 3,50 µg |
| Jod | 9,96 µg |
| andere Stoffe | |
| Karotinoide | 0,08 mg |
| L-Carnitin | 1,98 mg |
| Cholin | 20,0 mg |
| Taurin | 7,53 mg |
| Wasser | 85 g |
| Weiteres | |
| Osmolarität | 295 mosmol/l |
| Osmolalität | 345 mOsmol/kg |

Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser (85 ml/100 ml), Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyzeride (Kokosnuss- und Palmöl), Sojabohnenöl, Maisstärke, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dicalciumphosphat, Trikaliumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Monokaliumphosphat, Dikaliumphosphat, Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin), Dimagnesiumphosphat, Taurin, Eisenlaktat, DL- α -Tocopheryllacetat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nikotinamid, Kupferglukonat, Retinylacetat, Calcium-D-pantothemat, Cholecalciferol, Mangansulfat, Natriumselenit, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

| | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------|-------------|
| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
| Nutrini Peptisorb 500 ml SmartPack | 4839047 | 632296 | 132296 | 12 x 500 ml |