

Nutrini

Sondennahrung in der Glasflasche



Abbildung exemplarisch

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Sondennahrung in der Glasflasche
- :: Sondennahrung im Pack

Merkmale

- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: auf Basis von Molkenprotein
- :: mit DHA/ EPA im Fettanteil
- :: ballaststofffrei
- :: glutenfrei

Nutrini ist eine normokalorische, ballaststofffreie Sondennahrung für Kinder mit einem Körpergewicht von von 8-20 kg.

Neue, verbesserte Rezeptur und modernes, kinderfreundliches Design



Verordnungsfähig

Indikationen

Nutrini ist 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. Ungeeignet für Kinder unter einem Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung

Dosierung je nach individuellem sowie alters- und gewichtsspezifischem Bedarf.

Typanalyse

| | 100 ml | 500 ml |
|-----------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Phys. Brennwert | 420 kJ (100 kcal) | 2.100 kJ (500 kcal) |
| Broteinheiten | 1 BE | 5 BE |
| Eiweiß | 2,5 g | 12,5 g |
| Molkenprotein | 1,5 g | 7,5 g |
| Casein | 1,0 g | 5 g |
| Kohlenhydrate | 12,5 g | 62,5 g |
| davon: | | |
| Zucker | 0,8 g | 4 g |
| *Glukose | 0,1 g | 0,5 g |
| *Laktose | <0,025 g | <0 g |
| *Maltose | 0,6 g | 3 g |
| Polysaccharide | 11,6 g | 58 g |
| Fett | 4,4 g | 22 g |
| davon: | | |
| gesätt. FS | 0,5 g | 2,5 g |
| einfach unges. FS | 2,6 g | 13 g |
| mehrfach unges. FS | 1,3 g | 6,5 g |
| *Omega-3- Fettsäuren | 0,261 g | 0,261 |
| *Omega-6- Fettsäuren | 0,996 g | 0,996 |
| Ballaststoffe | - | - |
| lösliche Ballaststoffe ⁽¹⁾ | - | - |
| unlösliche Ballaststoffe ⁽²⁾ | - | - |
| Wasser | 85 g | 425 g |
| Mineralstoffe | | |
| Natrium | 60 mg | 300 mg |
| Kalium | 110 mg | 550 mg |
| Chlorid | 95 mg | 475 mg |
| Calcium | 60 mg | 300 mg |
| Phosphor | 50 mg | 250 mg |
| Magnesium | 11 mg | 55 mg |
| Spurenelemente | | |
| Eisen | 1,0 mg | 5 mg |
| Zink | 1,0 mg | 5 mg |
| Kupfer | 81 µg | 405 µg |
| Jod | 10 µg | 50 µg |
| Chrom | 3,5 µg | 17,5 µg |
| Fluor | 0,07 mg | 0 mg |
| Mangan | 0,15 mg | 1 mg |
| Molybdän | 4,0 µg | 20 µg |
| Selen | 3,0 µg | 15 µg |
| Vitamine | | |
| Vitamin A (RE) | 41 µg | 205 µg |
| Vitamin D | 1,0 µg | 5 µg |
| Vitamin E (TE) | 1,3 mg | 6,5 mg |
| Vitamin K | 4,0 µg | 20 µg |
| Vitamin C | 10 mg | 50 mg |

| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Vitamin B1 | 0,15 mg | 1 mg |
| Vitamin B2 | 0,16 mg | 0,8 mg |
| Niacin (NE) | 1,1 mg | 5,5 mg |
| Vitamin B6 | 0,12 mg | 0,6 mg |
| Folsäure | 15 µg | 75 µg |
| Pantothensäure | 0,33 mg | 2 mg |
| Vitamin B12 | 0,25 µg | 1 µg |
| Biotin | 4,0 µg | 20 µg |
| :: Andere Stoffe | | |
| Cholin | 20 mg | 100 mg |
| Carnitin | 2,0 mg | 10 mg |
| Taurin | 7,5 mg | 37,5 mg |
| Karotinoide | 0,10 mg | 0,5 mg |
| :: Nährstoffrelation | | |
| Eiweiß | 10,0 Energie % | 10 Energie % |
| Fett | 40,0 Energie % | 40 Energie % |
| Kohlenhydrate | 50,0 Energie % | 50 Energie % |
| Ca/ P- Quotient | 1,2 | 1,2 |
| Omega-6:Omega-3 Quotient | 3,8:1 | 3,8:1 |
| :: Osmolarität | 200 mosmol/ l | 200 mosmol/ l |
| :: Osmolalität | 235 mosmol/ kg | 235 mosmol/ kg |

Fussnoten:

(1) lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofructose

(2) unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Sojapolysaccharide, resistente Stärke

Handelsformen

| VPE | PZN | Art.- Nr |
|--------------------------------------------|---------|----------|
| :: Sondennahrung in der Glasflasche | | |
| 12 x 200 ml | 2132728 | 65726 |
| 200 ml | 2132711 | |
| :: Sondennahrung im Pack | | |
| 8 x 500 ml | 2132740 | 65714 |
| 500 ml | 2132734 | |