

Nutrini Energy

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch

Nutrini Energy ist eine hochkalorische, ballaststofffreie Sondennahrung für Kinder von 1-6 Jahren oder mit einem Körpergewicht von 8-20 kg.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Plastikflasche
- :: Pack

Merkmale

- :: hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- :: auf Basis von Molkenprotein
- :: mit DHA/ EPA im Fettanteil
- :: ballaststofffrei
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert
- :: verordnungsfähig
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Stunden
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcasein (Kuhmilcheiweiß), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Säureregulator (Kaliumcitrat,) Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Natrium- L- ascorbat, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L- Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, DL- Alpha- Tocopherylacetat, Natriumselenit, Mangansulfat, Cholecalciferol, Biotin,

Indikationen

Nutrini Energy ist besonders geeignet für Kinder mit:

- :: Schädel- Hirn- Traumen
- :: Gedeihstörung
- :: hohem Energiebedarf
- :: Flüssigkeitsrestriktion
- :: Kontraindikation für Ballaststoffe

Kontraindikationen

Nutrini Energy 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

Je nach individuellem sowie alters- und gewichtsspezifischem Bedarf.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!

Calcium- D- pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin,
Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-
(III)- Chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin
Natriummolybdat, Phytomenadion.
Mit Allergenpotenzial: Natriumcasein aus Kuhmilch,
Molkeneiweißkonzentrat aus Kuhmilch, Sojalecithin, Fischöl,
Soja

Typanalyse

| | 100 ml | 200 ml |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Phys. Brennwert | 150 kcal (630 kJ) | 300 kcal (1.260 kJ) |
| Osmolarität | 300 mOsmol/l | 300 mOsmol/l |
| Nährstoffrelation | | |
| Eiweiß | 11 En % | 11 En % |
| Kohlenhydrate | 49 En % | 49 En % |
| Fett | 40 En % | 40 En % |
| Ballaststoffe | En % | 0 En % |
| Fett | 6,7 g | 13,4 g |
| ges. Fettsäuren | 0,8 g | 1,6 g |
| einfach unges. Fettsäuren | 3,9 g | 7,8 g |
| mehrfach unges. Fettsäuren | 2,0 g | 4 g |
| Docosahexaensäure | 53,1 mg | 106,2 mg |
| Eicosapentaensäure | 12,6 mg | 25,2 mg |
| Kohlenhydrate | 18,5 g | 37,0 g |
| Zucker | 1,1 g | 2,2 g |
| Laktose | <0,025 g | <0,050 g |
| Ballaststoffe | 0,0 g | 0 g |
| Eiweiß | 4,0 g | 8 g |
| Salz | 0,23 g | 0,46 g |
| Vitamine | | |
| Vitamin A (RE) | 61 µg | 122 µg |
| Vitamin D3 | 1,5 µg | 3,0 µg |
| Vitamin E (Alpha- TE) | 1,9 mg | 3,8 mg |
| Vitamin K | 6,0 µg | 12 µg |
| Thiamin | 0,23 mg | 0,46 mg |
| Riboflavin | 0,24 mg | 0,48 mg |
| Niacin | 0,68 mg | 1,36 mg |
| Pantothensäure | 0,50 mg | 1,0 mg |
| Vitamin B6 | 0,18 mg | 0,36 mg |
| Folsäure | 23 µg | 46 µg |
| Vitamin B12 | 0,27 µg | 0,54 µg |
| Biotin | 6,0 µg | 12 µg |
| Vitamin C | 15 mg | 30 mg |
| Mineralstoffe | | |
| Natrium | 90 mg | 180 mg |
| Kalium | 165 mg | 330 mg |
| Chlorid | 143 mg | 286 mg |
| Calcium | 90 mg | 180 mg |
| Phosphor | 75 mg | 150 mg |
| Phosphat | 230 mg | 460 mg |
| Magnesium | 17 mg | 34 mg |
| Ca/ p- Quotient | 1,2 | 1,2 |
| Spurenelemente | | |
| Eisen | 1,5 mg | 3,0 mg |

| | | |
|-------------------------|---------|---------|
| Zink | 1,5 mg | 3,0 mg |
| Kupfer | 0,12 mg | 0,24 mg |
| Mangan | 0,23 mg | 0,46 mg |
| Fluor | 0,11 mg | 0,22 mg |
| Molybdän | 6,0 µg | 12 µg |
| Selen | 4,5 µg | 9,0 µg |
| Chrom | 5,3 µg | 10,6 µg |
| Jod | 15 µg | 30 µg |
| :: Andere Stoffe | | |
| Karotinoide | 0,15 mg | 0,30 mg |
| L- Carnitin | 3,0 mg | 6 mg |
| Cholin | 30 mg | 60 mg |
| Taurin | 11 mg | 22 mg |
| :: Wasser | | |
| | 78 ml | 156 ml |

Handelsformen

| VPE | PZN | Art.- Nr |
|--------------------------|----------|----------|
| :: Plastikflasche | | |
| 12 x 200 ml | 10212967 | 590499 |
| 200 ml | 02132800 | |
| :: Pack | | |
| 8 x 500 ml | 02132852 | 65717 |
| 500 ml | 02132823 | |