

NutriniDrink MultiFibre

Neutral / Milchgeschmack



Abbildung exemplarisch

NutriniDrink Multi Fibre ist eine hochkalorische Trinknahrung speziell für Kinder mit einem funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt. NEUTRAL - die einzige Trinknahrung mit Milchgeschmack - für Kinder, die nicht so süße Speisen bevorzugen!

TIPP: [Leckere Rezepte mit NutriniDrink MultiFibre Neutralgeschmack](#)



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 6 Varianten :

- :: Vanille- Geschmack
- :: Schokoladen- Geschmack
- :: Erdbeer- Geschmack
- :: Bananen- Geschmack
- :: Mischkarton
- :: Neutral / Milchgeschmack

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung mf6
- :: glutenfrei
- :: in 5 leckeren Geschmacksrichtungen
- :: zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- :: für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- :: vollbilanziert

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Zucker, Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Emulgator (Sojalecithin), Trikaliumcitrat, Tricalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Dikaliumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja, β - Karotin, Lutein, Lycopin), Natrium- L- ascorbat, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L- Carnitin, Nikotinamid, DL- a- Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Retinylacetat, Natriumselenit, Mangansulfat, Cholecalciferol, D- Biotin, Calcium- D- pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Chrom- (III)- chlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin. Bei Banane: Aroma (Banane) Bei Erdbeere: Aroma (Erdbeer; enthält Milch),

Indikationen

NutriniDrink Multi Fibre ist besonders geeignet für Kinder mit:

- :: Gedeihstörung
- :: Mukoviszidose
- :: Konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- :: Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. Herzerkrankungen

Kontraindikationen

NutriniDrink MultiFibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet für Kinder unter einem Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung

Bei ergänzender Ernährung individuell dosieren. Bei ausschließlicher Ernährung erhalten je nach Alter und Gewicht:

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1- bis 3- Jährige | ca. 4 Trinkflaschen pro Tag |
| 4- bis 6- Jährige | ca. 5 Trinkflaschen pro Tag |
| 7- bis 9- Jährige | ca. 6 Trinkflaschen pro Tag |
| ab 10 bis 12 Jahren | ca. 7 Trinkflaschen pro Tag |

Aroma (Vanille) Bei Schokolade: Kakao, Aroma (Schokolade; enthält Milch) Bei Vanille: Aroma (Vanille; enthält Milch)

Typanalyse

| | 100 ml | 200 ml |
|---|-------------------|---------------------|
| Phys.Brennwert | 630 kJ (150 kcal) | 1.260 kJ (300 kcal) |
| Broteinheiten | ca. 1,6 BE | ca. 3,2 BE |
| Eiweiß | 3,4 g | 6,8 g |
| Kohlenhydrate | 18,8 g | 37,6 g |
| davon: | | |
| Zucker | 7,4 g | 14,8 g |
| *Laktose | <0,025 g | <0,050 g |
| *Saccharose | 3,0 g | 6 g |
| *Maltose | 4,2 g | 8,4 g |
| Fett | 6,8 g | 13,6 g |
| davon: | | |
| gesätt. FS | 0,7 g | 1,4 g |
| einfach unges. FS | 4,1 g | 8,2 g |
| mehrfach unges. FS | 2,0 g | 4 g |
| *omega-3- Fettsäuren | 0,31 g | 0,62 g |
| *omega-6- Fettsäuren | 1,62 g | 3,24 g |
| Ballaststoffe | 1,5 g | 3,0 g |
| lösliche Ballaststoffe ⁽¹⁾ | 0,9 g | 1,8 g |
| unlösliche Ballaststoffe ⁽²⁾ | 0,6 g | 1,2 g |
| Wasser | 77 g | 154 g |
| Mineralstoffe | | |
| Natrium | 67 mg | 134 mg |
| Kalium | 140 mg | 280 mg |
| Chlorid | 100 mg | 200 mg |
| Calcium | 84 mg | 168 mg |
| Phosphor | 75 mg | 150 mg |
| Magnesium | 17 mg | 34 mg |
| Spurenelemente | | |
| Eisen | 1,5 mg | 3,0 mg |
| Zink | 1,5 mg | 3,0 mg |
| Kupfer | 135 µg | 270 µg |
| Jod | 15 µg | 30 µg |
| Chrom | 5,3 µg | 10,6 µg |
| Fluor | 0,11 mg | 0,22 mg |
| Mangan | 0,23 mg | 0,46 mg |
| Molybdän | 6,0 µg | 12 µg |
| Selen | 4,5 µg | 9,0 µg |
| 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 |

| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Vitamin C | 15 mg | 30 mg |
| Vitamin B1 | 0,23 mg | 0,46 mg |
| Vitamin B2 | 0,24 mg | 0,48 mg |
| Niacin (NE) | 1,7 mg | 3,4 mg |
| Vitamin B6 | 0,18 mg | 0,36 mg |
| Folsäure | 23 µg | 46 µg |
| Pantothensäure | 0,50 mg | 1,0 mg |
| Vitamin B12 | 0,26 µg | 0,52 µg |
| Biotin | 6,0 µg | 12 µg |
| :: Andere Stoffe | | |
| Cholin | 30 mg | 60 mg |
| L- Carnitin | 3 mg | 6 mg |
| Taurin | 11 mg | 22 mg |
| Karotinoide | 0,15 mg | 0,30 mg |
| :: Nährstoffrelation | | |
| Eiweiß | 9 Energie % | 9 Energie % |
| Fett | 41,0 Energie % | 41 Energie % |
| Kohlenhydrate | 50,0 Energie % | 50 Energie % |
| Ca/ P- Quotient | 1,1 | 1,1 |
| Omega-6:Omega-3 | 5,2:1 | 5,2:1 |
| :: Osmolarität | | |
| | 440 mosmol/ l | 440 mosmol/ l |
| :: Osmolalität | | |
| | 570 mosmol/ kg | 570 mosmol/ kg |

Fussnoten:

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

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

Handelsformen

| VPE | PZN | Art.- Nr |
|------------------------------------|----------|----------|
| :: Neutral / Milchgeschmack | | |
| 32 x 200 ml | 06828214 | 8551932 |
| 200 ml | 06828220 | |
| :: Vanille- Geschmack | | |
| 32 x 200 ml | 06327475 | 865587 |
| 200 ml | 06327469 | |
| :: Schokoladen- Geschmack | | |
| 32 x 200 ml | 06333599 | 865602 |
| 200 ml | 06333487 | |
| :: Erdbeer- Geschmack | | |
| 32 x 200 ml | 06327498 | 865592 |
| 200 ml | 06327481 | |
| :: Bananen- Geschmack | | |

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------|
| 32 x 200 ml 200 ml | 06332298 06327506 | 865594 |
| ▣ Mischkarton 32 x 200 ml | 06333607 | 855200 |