NutriniDrink Multi Fibre Vanille

NutriniDrink Multi Fibre ist eine hochkalorische, vollbilanzierte und ballaststoffhaltige Trinknahrung speziell für Kinder ab 1 Jahr.

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml = 306 kcal pro Flasche)
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- Glutenfrei
- Streng laktosearm
- 4 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante
- Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr

Einsatzgebiete/Indikationen

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

- Mukoviszidose
- Gedeihstörung
- Konsumierenden Erkrankungen wie z. B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- Neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese



Kontraindikationen

NutriniDrink Multi Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. NutriniDrink Multi Fibre 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.

Anwendungshinweise

Bei ergänzender Ernährung individuell verwenden oder nach ärztlicher Empfehlung.

Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch und Soja.

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 | PH-Code | Art. Nr. | GTIN-Nummer | VPE |
|----------------------------------|---------|----------|---------------|-------------|
| NutriniDrink Multi Fibre Vanille | 4142458 | 65587 | 8712400155878 | 24 x 200 ml |



NutriniDrink Multi Fibre Vanille

Typanalyse pro 100g/ml

| Energie Kilokalorien 153 kcal Kilojoule 640 kJ Energiedichte 1,5 kcal/ml Broteinheiten 1,6 UP Nährstoffrelation ************************************ | Angaben pro 100ml | | | |
|---|----------------------------------|-------------|--|--|
| Kilojoule 640 kJ Energiedichte 1,5 kcal/ml Broteinheiten 1,6 UP Nährstoffrelation Eiweiß Eiweiß 8,7 % Kohlenhydrate 49,1 % Fett 40,2 % Ballaststoffe 2,0 % Fett 6,82 g davon gesättigte Fettsäuren 0,70 g geinfach ungesättigte Fettsäuren 4,07 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 3 Zucker 7,43 g Glukkose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g Maltose 4,22 g Saccharose 3,03 g Polysaccharide 11,2 g Stärke 0,15 g Ballaststoffe 0,92 g unlösliche Ballaststoffe 0,92 g unlösliche Ballaststoffe 0,59 g | Energie | | | |
| Energiedichte 1,5 kcal/ml Broteinheiten 1,6 UP Nährstoffrelation Eiweiß 8,7 % Kohlenhydrate 49,1 % Fett 40,2 % Ballaststoffe 2,0 % Fett 6,82 g davon gesättigte Fettsäuren 0,70 g geinfach ungesättigte Fettsäuren 4,07 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 3 Zucker 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g Maltose 4,22 g Saccharose 3,03 g Polysaccharide 11,2 g Stärke 0,15 g Ballaststoffe 1,51 g davon 10 sliche Ballaststoffe 0,92 g unlösliche Ballaststoffe 0,92 g unlösliche Ballaststoffe 0,59 g | Kilokalorien | 153 kcal | | |
| Broteinheiten 1,6 UP Nährstoffrelation Eiweiß 8,7 % Kohlenhydrate 49,1 % Fett 40,2 % Ballaststoffe 2,0 % Fett 6,82 g davon gesättigte Fettsäuren gesättigte Fettsäuren 0,70 g einfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-3-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 3 Zucker 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Kilojoule | 640 kJ | | |
| Nährstoffrelation Eiweiß 8,7 % Kohlenhydrate 49,1 % Fett 40,2 % Ballaststoffe 2,0 % Fett 6,82 g davon gesättigte Fettsäuren gesättigte Fettsäuren 0,70 g einfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 2ucker Zucker 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Energiedichte | 1,5 kcal/ml | | |
| Eiweiß 8,7 % Kohlenhydrate 49,1 % Fett 40,2 % Ballaststoffe 2,0 % Fett 6,82 g davon gesättigte Fettsäuren 0,70 g geinfach ungesättigte Fettsäuren 4,07 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 3 Zucker 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Broteinheiten | 1,6 UP | | |
| Kohlenhydrate 49,1 % Fett 40,2 % Ballaststoffe 2,0 % Fett 6,82 g davon 0,70 g gesättigte Fettsäuren 0,70 g einfach ungesättigte Fettsäuren 4,07 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0,31 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 2ucker Zucker 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Nährstoffrelation | | | |
| Fett 40,2 % Ballaststoffe 2,0 % Fett 6,82 g davon 9 gesättigte Fettsäuren 0,70 g einfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 3 Zucker 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Eiweiß | 8,7 % | | |
| Ballaststoffe 2,0 % Fett 6,82 g davon gesättigte Fettsäuren 0,70 g einfach ungesättigte Fettsäuren 4,07 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 2ucker Zucker 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Kohlenhydrate | 49,1 % | | |
| Fett 6,82 g davon gesättigte Fettsäuren 0,70 g einfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 4,22 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Fett | 40,2 % | | |
| davon 9esättigte Fettsäuren 0,70 g einfach ungesättigte Fettsäuren 4,07 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0,31 g Omega-3-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 2 Zucker 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Ballaststoffe | 2,0 % | | |
| gesättigte Fettsäuren 0,70 g einfach ungesättigte Fettsäuren 4,07 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0,31 g Omega-3-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 2 Zucker 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Fett | 6,82 g | | |
| einfach ungesättigte Fettsäuren 4,07 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon | davon | | | |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,05 g Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | gesättigte Fettsäuren | 0,70 g | | |
| Omega-3-Fettsäuren 0,31 g Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | einfach ungesättigte Fettsäuren | 4,07 g | | |
| Omega-6-Fettsäuren 1,62 g Kohlenhydrate 18,8 g davon 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 2,05 g | | |
| Kohlenhydrate 18,8 g davon 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | | 0,31 g | | |
| davon 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Omega-6-Fettsäuren | 1,62 g | | |
| davon 7,43 g Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Kohlenhydrate | 18,8 g | | |
| Glukose 0,16 g Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | davon | | | |
| Fructose 0,02 g Lactose <0,025 g | Zucker | 7,43 g | | |
| Lactose | Glukose | 0,16 g | | |
| Maltose 4,22 g Saccharose 3,03 g Polysaccharide 11,2 g Stärke 0,15 g Ballaststoffe 1,51 g davon Iösliche Ballaststoffe unlösliche Ballaststoffe 0,59 g Eiweiß 3,31 g davon 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamin A (RE) Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Fructose | 0,02 g | | |
| Saccharose 3,03 g Polysaccharide 11,2 g Stärke 0,15 g Ballaststoffe 1,51 g davon 0 lösliche Ballaststoffe 0,92 g unlösliche Ballaststoffe 0,59 g Eiweiß 3,31 g davon 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 μg Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Lactose | <0,025 g | | |
| Polysaccharide 11,2 g Stärke 0,15 g Ballaststoffe 1,51 g davon 0 lösliche Ballaststoffe 0,92 g unlösliche Ballaststoffe 0,59 g Eiweiß 3,31 g davon 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 μg Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Maltose | 4,22 g | | |
| Stärke 0,15 g Ballaststoffe 1,51 g davon 0 lösliche Ballaststoffe 0,92 g unlösliche Ballaststoffe 0,59 g Eiweiß 3,31 g davon 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 μg Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Saccharose | 3,03 g | | |
| Ballaststoffe 1,51 g davon 0,92 g lösliche Ballaststoffe 0,59 g Eiweiß 3,31 g davon 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 μg Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Polysaccharide | 11,2 g | | |
| davon lösliche Ballaststoffe 0,92 g unlösliche Ballaststoffe 0,59 g Eiweiß 3,31 g davon 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamin D Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Stärke | 0,15 g | | |
| lösliche Ballaststoffe 0,92 g unlösliche Ballaststoffe 0,59 g Eiweiß 3,31 g davon 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamin D Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Ballaststoffe | 1,51 g | | |
| unlösliche Ballaststoffe 0,59 g Eiweiß 3,31 g davon 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamin D Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | davon | | | |
| Eiweiß 3,31 g davon 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamin A (RE) Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | lösliche Ballaststoffe | 0,92 g | | |
| davon Casein 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamin A (RE) Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | unlösliche Ballaststoffe | 0,59 g | | |
| Casein 3,25 g Salz 0,17 g Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Eiweiß | 3,31 g | | |
| Salz 0,17 g Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | davon | | | |
| Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Casein | 3,25 g | | |
| Vitamin A (RE) 61,3 μg Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Salz | 0,17 g | | |
| Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Vitamine | | | |
| Vitamin E (TE) 1,88 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Vitamin A (RE) | 61,3 µg | | |
| Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Vitamin D | 1,50 µg | | |
| Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Vitamin E (TE) | 1,88 mg | | |
| Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Vitamin K | 6,00 μg | | |
| Vitamin B2 0,24 mg Niacin 0,88 mg | Vitamin B1 | 0,23 mg | | |
| | Vitamin B2 | | | |
| Niacin (NE) 1,65 mg | Niacin | | | |
| | Niacin (NE) | 1,65 mg | | |

| Pantothensäure | 0,50 mg | | |
|----------------|---------------|--|--|
| Vitamin B6 | 0,18 mg | | |
| Folsäure | 22,5 μg | | |
| Vitamin B12 | 0,26 μg | | |
| Biotin | 6,00 μg | | |
| Vitamin C | 15,0 mg | | |
| Mineralstoffe | | | |
| Natrium | 66,8 mg | | |
| Kalium | 140 mg | | |
| Chlorid | 100 mg | | |
| Calcium | 84,2 mg | | |
| Phosphor | 75,0 mg | | |
| Phosphat | 220 mg | | |
| Magnesium | 17,0 mg | | |
| Ca/P-Quotient | 1,12 | | |
| Spurenelemente | | | |
| Eisen | 1,50 mg | | |
| Zink | 1,50 mg | | |
| Kupfer | 0,135 mg | | |
| Mangan | 0,23 mg | | |
| Fluorid | 0,11 mg | | |
| Molybdän | 6,00 μg | | |
| Selen | 4,50 µg | | |
| Chrom | 5,25 μg | | |
| Jod | 15,2 μg | | |
| andere Stoffe | | | |
| Karotinoide | 0,15 mg | | |
| L-Carnitin | 2,97 mg | | |
| Cholin | 30,0 mg | | |
| Taurin | 11,4 mg | | |
| Wasser | 77,3 g | | |
| Weiteres | | | |
| Osmolarität | 440 mosmol/l | | |
| Osmolalität | 570 mOsmol/kg | | |
| | | | |

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Eiweiß (aus Kuh milch), Zucker, Ballaststoffe (Cellulose, Inulin, resistente Stärke, Oligofruktose, Gummi arabicum, Soja-Polysaccharide), Emulgator (Sojalecithin), Kaliumcitrat, Tricalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Aroma (Vanille), Calciumchlorid, Cholinchlorid, Dikalium hydrogenphosphat, Karotinoide (enthält Soja, ß-Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), Natrium-L-ascorbat, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nikotinamid, Kupferglukonat, Retinylacetat, Natriumselenit, Mangansulfat, D-Biotin, Cholecalciferol, Calcium-D-pantothenat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Cyanocobalamin, Phytomenadion.

Bestellinformationen

| Name | PH-Code | Art. Nr. | GTIN-Nummer | VPE |
|----------------------------------|---------|----------|---------------|-------------|
| NutriniDrink Multi Fibre Vanille | 4142458 | 65587 | 8712400155878 | 24 x 200 ml |

