

# NutriniDrink Compact Multi Fibre Neutral

NutriniDrink Compact Multi Fibre ist eine hochkalorische, vollbilanzierte und ballaststoffhaltige Trinknahrung für Kinder ab 1 Jahr. Zur ausschließlichen Ernährung für Kinder ab 1 Jahr geeignet. Aufgrund des Ballaststoffgehaltes sollte der Verzehr von mehr als 4 Flaschen am Tag bei Kleinkindern unter besonderer Vorsicht erfolgen.

## Produktmerkmale

- Hochkalorisch (300 kcal pro 125 ml Flasche)
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- Speziell für Kinder mit Volumenproblemen
- Glutenfrei
- Laktosearm
- 2 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 Compact Multi Fibre ist nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen oder für 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 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                                     | PZN      | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE            |
|--|----------|----------|---------|----------------|
| NutriniDrink Compact Multi Fibre Neutral | 10185816 | 622422   | 122422  | 8 x 4 x 125 ml |

# NutriniDrink Compact Multi Fibre Neutral

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100ml

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| <b>Energie</b>                   |               |
| Kilokalorien                     | 240 kcal      |
| Kilojoule                        | 1004 kJ       |
| Energiedichte                    | 2,4 kcal/ml   |
| Broteinheiten                    | 2,4 BE        |
| <b>Nährstoffrelation</b>         |               |
| Eiweiß                           | 9,6 %         |
| Kohlenhydrate                    | 47,4 %        |
| Fett                             | 41,0 %        |
| Ballaststoffe                    | 2,0 %         |
| <b>Fett</b>                      | <b>10,9 g</b> |
| davon                            |               |
| gesättigte Fettsäuren            | 1,13 g        |
| einfach ungesättigte Fettsäuren  | 6,50 g        |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 3,35 g        |
| Omega-3-Fettsäuren               | 0,52 g        |
| Omega-6-Fettsäuren               | 2,68 g        |
| <b>Kohlenhydrate</b>             | <b>28,5 g</b> |
| davon                            |               |
| Zucker                           | 14,9 g        |
| Glukose                          | 0,57 g        |
| Fructose                         | 0,04 g        |
| Lactose                          | < 0,30 g      |
| Maltose                          | 14,0 g        |
| Saccharose                       | 0,08 g        |
| Trisaccharide                    | 0,1 g         |
| Polysaccharide                   | 13,4 g        |
| Stärke                           | 0,02 g        |
| <b>Ballaststoffe</b>             | <b>2,39 g</b> |
| davon                            |               |
| lösliche Ballaststoffe           | 1,90 g        |
| unlösliche Ballaststoffe         | 0,49 g        |
| <b>Eiweiß</b>                    | <b>5,73 g</b> |
| davon                            |               |
| Molkenprotein                    | 1,14 g        |
| Casein                           | 4,45 g        |
| <b>Salz</b>                      | <b>0,22 g</b> |
| <b>Vitamine</b>                  |               |
| Vitamin A (RE)                   | 105 µg        |
| Vitamin D                        | 3,12 µg       |
| Vitamin E (TE)                   | 3,12 mg       |
| Vitamin K                        | 10,5 µg       |
| Vitamin B1                       | 0,36 mg       |
| Vitamin B2                       | 0,38 mg       |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Niacin                | 0,95 mg       |
| Niacin (NE)           | 2,70 mg       |
| Pantothensäure        | 0,79 mg       |
| Vitamin B6            | 0,29 mg       |
| Folsäure              | 43,2 µg       |
| Vitamin B12           | 0,41 µg       |
| Biotin                | 9,36 µg       |
| Vitamin C             | 24,0 mg       |
| <b>Mineralstoffe</b>  |               |
| Natrium               | 89,0 mg       |
| Kalium                | 221 mg        |
| Chlorid               | 89,0 mg       |
| Calcium               | 168 mg        |
| Phosphor              | 153 mg        |
| Phosphat              | 469 mg        |
| Magnesium             | 26,4 mg       |
| Ca/P-Quotient         | 1,10          |
| <b>Spurenelemente</b> |               |
| Eisen                 | 2,40 mg       |
| Zink                  | 2,40 mg       |
| Kupfer                | 0,18 mg       |
| Mangan                | 0,16 mg       |
| Fluorid               | 0,17 mg       |
| Molybdän              | 10,5 µg       |
| Selen                 | 7,50 µg       |
| Chrom                 | 6,00 µg       |
| Jod                   | 24,0 µg       |
| <b>andere Stoffe</b>  |               |
| Karotinoide           | 95,0 mg       |
| L-Carnitin            | 4,56 mg       |
| Cholin                | 48,0 mg       |
| Taurin                | 18,0 mg       |
| Wasser                | 63,9 g        |
| <b>Weiteres</b>       |               |
| Osmolarität           | 600 mosmol/l  |
| Osmolalität           | 940 mOsmol/kg |

## Zutatenliste

Wasser, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kuhmilcheiweiß, Ballaststoffe (Inulin, Oligofruktose, Gummi arabicum, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Zucker, Emulgator (Sojalecithin), Kaliumcitrat, Dikaliumphosphat, Dimagnesiumphosphat, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat,  $\beta$ -Karotin, Zinksulfat, L-Carnitin, Kupferglukonat, Nikotinamid, Calcium-D-Panthenat, D-alpha-Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Mangansulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Retinylacetat, Pterolymonogluatminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

| Name                                     | PZN      | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE            |
|--|----------|----------|---------|----------------|
| NutriniDrink Compact Multi Fibre Neutral | 10185816 | 622422   | 122422  | 8 x 4 x 125 ml |