

# NutriniDrink Multi Fibre Neutral

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

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.  
Nur zur enteralen Ernährung.

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniDrink Multi Fibre Neutral		551932	51932	24 x 200 ml

# NutriniDrink Multi Fibre Neutral

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100ml

<b>Energie</b>	
Kilokalorien	153 kcal
Kilojoule	640 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,6 BE
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	8,8 %
Kohlenhydrate	49,0 %
Fett	40,2 %
Ballaststoffe	2,0 %
<b>Fett</b>	<b>6,82 g</b>
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
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>18,8 g</b>
Zucker	4,62 g
Glukose	0,19 g
Fructose	0,02 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	4,35 g
Saccharose	0,04 g
Polysaccharide	14,1 g
Stärke	0,15 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,51 g</b>
lösliche Ballaststoffe	0,93 g
unlösliche Ballaststoffe	0,58 g
<b>Eiweiß</b>	<b>3,38 g</b>
Casein	3,32 g
<b>Salz</b>	<b>0,17 g</b>
<b>Vitamine</b>	
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
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
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	66,8 mg
Kalium	140 mg
Chlorid	100 mg
Calcium	84,2 mg
Phosphor	75,0 mg
Phosphat	230 mg
Magnesium	17,0 mg
Ca/P-Quotient	1,12
<b>Spurenelemente</b>	
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
<b>andere Stoffe</b>	
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	2,97 mg
Cholin	30,0 mg
Taurin	11,4 mg
Wasser	77,2 g
<b>Weiteres</b>	
Osmolarität	380 mosmol/l
Osmolalität	495 mOsmol/kg

## Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Eiweiß (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (**Soja**-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Emulgator (**Soja**lecithin), Kaliumcitrat, Tricalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Dikaliumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**,  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin), Natrium-L-ascorbat, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nikotinamid, Kupferglukonat, Retinylacetat, Natriumselenit, Mangansulfat, Cholecalciferol, D-Biotin, Calcium-D-pantothenat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Cyanocobalamin, Phytomenadion.

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniDrink Multi Fibre Neutral		551932	51932	24 x 200 ml