

# NutriniDrink Multi Fibre Schokolade

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	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniDrink Multi Fibre Schokolade	06333599	115570	53639	32 x 200 ml

# NutriniDrink Multi Fibre Schokolade

## 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	8,7 %
Kohlenhydrate	49,0 %
Fett	40,3 %
Ballaststoffe	2,0 %
<b>Fett</b>	<b>6,8 g</b>
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,7 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	4,1 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2 g
Omega-3-Fettsäuren	0,31 g
Omega-6-Fettsäuren	1,62 g
Alpha-Linolensäure	312 mg
Linolsäure	1609 mg
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>18,8 g</b>
davon	
Zucker	7,4 g
Glukose	0,2 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	4,2 g
Saccharose	3 g
Polysaccharide	11,2 g
Stärke	0,2 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,5 g</b>
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,9 g
unlösliche Ballaststoffe	0,6 g
<b>Eiweiß</b>	<b>3,3 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,16 g</b>
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	61 µg
Vitamin D	1,50 µg
Vitamin E (TE)	1,9 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	23 µg
Vitamin B12	0,26 µg
Biotin	6,00 µg
Vitamin C	15,0 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	65 mg
Kalium	153 mg
Chlorid	92 mg
Calcium	84 mg
Phosphor	75 mg
Magnesium	17 mg
Ca/P-Quotient	1,1
<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	9,00 µg
Jod	15 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	3 mg
Cholin	30,0 mg
Taurin	11 mg
Wasser	77 g
<b>Weiteres</b>	
Osmolarität	440 mOsmol/l
Osmolalität	570 mOsmol/kg

## Zutatenliste

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

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniDrink Multi Fibre Schokolade	06333599	115570	53639	32 x 200 ml