

# 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