

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	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniDrink Multi Fibre Neutral	06828214	121831	53636	32 x 200 ml

NutriniDrink Multi Fibre Neutral

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

Energie	
Kilokalorien	153 kcal
Kilojoule	640 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,6 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	8,8 %
Kohlenhydrate	49,0 %
Fett	40,2 %
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	
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
Ballaststoffe	1,51 g
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,93 g
unlösliche Ballaststoffe	0,58 g
Eiweiß	3,38 g
davon	
Casein	3,32 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

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	230 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
Inosit	570 mg
Wasser	77,2 g
Weiteres	
Osmolarität	380 mosmol/l
Osmolalität	495 mOsmol/kg

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kuhmilcheiweiß, Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Emulgator (Sojalecithin), Kaliumcitrat, Tricalciumphosphat, Magnesiumchlorid, 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-pantothenat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Cyanocobalamin, Phytomenadion.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniDrink Multi Fibre Neutral	06828214	121831	53636	32 x 200 ml