

NutriniDrink MultiFibre

Neutral / Milchgeschmack



Abbildung exemplarisch

NutriniDrink Multi Fibre ist eine hochkalorische Trinknahrung speziell für Kinder mit einem funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt. NEUTRAL - die einzige Trinknahrung mit Milchgeschmack - für Kinder, die nicht so süße Speisen bevorzugen!

TIPP: [Leckere Rezepte mit NutriniDrink MultiFibre Neutralgeschmack](#)



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 6 Varianten :

- :: Vanille- Geschmack
- :: Schokoladen- Geschmack
- :: Erdbeer- Geschmack
- :: Bananen- Geschmack
- :: Mischkarton
- :: Neutral / Milchgeschmack

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung mf6
- :: glutenfrei
- :: in 5 leckeren Geschmacksrichtungen
- :: zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- :: für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- :: vollbilanziert

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Zucker, Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Emulgator (Sojalecithin), Trikaliumcitrat, Tricalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Dikaliumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja, β - Karotin, Lutein, Lycopin), Natrium- L- ascorbat, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L- Carnitin, Nikotinamid, DL- a- Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Retinylacetat, Natriumselenit, Mangansulfat, Cholecalciferol, D- Biotin, Calcium- D- pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Chrom- (III)- chlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin. Bei Banane: Aroma (Banane) Bei Erdbeere: Aroma (Erdbeer; enthält Milch),

Indikationen

NutriniDrink Multi Fibre ist besonders geeignet für Kinder mit:

- :: Gedeihstörung
- :: Mukoviszidose
- :: Konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- :: Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. Herzerkrankungen

Kontraindikationen

NutriniDrink MultiFibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet für Kinder unter einem Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung

Bei ergänzender Ernährung individuell dosieren. Bei ausschließlicher Ernährung erhalten je nach Alter und Gewicht:

1- bis 3- Jährige	ca. 4 Trinkflaschen pro Tag
4- bis 6- Jährige	ca. 5 Trinkflaschen pro Tag
7- bis 9- Jährige	ca. 6 Trinkflaschen pro Tag
ab 10 bis 12 Jahren	ca. 7 Trinkflaschen pro Tag

Aroma (Vanille) Bei Schokolade: Kakao, Aroma (Schokolade; enthält Milch) Bei Vanille: Aroma (Vanille; enthält Milch)

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys.Brennwert	630 kJ (150 kcal)	1.260 kJ (300 kcal)
Broteinheiten	ca. 1,6 BE	ca. 3,2 BE
Eiweiß	3,4 g	6,8 g
Kohlenhydrate	18,8 g	37,6 g
davon:		
Zucker	7,4 g	14,8 g
*Laktose	<0,025 g	<0,050 g
*Saccharose	3,0 g	6 g
*Maltose	4,2 g	8,4 g
Fett	6,8 g	13,6 g
davon:		
gesätt. FS	0,7 g	1,4 g
einfach unges. FS	4,1 g	8,2 g
mehrfach unges. FS	2,0 g	4 g
*omega-3- Fettsäuren	0,31 g	0,62 g
*omega-6- Fettsäuren	1,62 g	3,24 g
Ballaststoffe	1,5 g	3,0 g
lösliche Ballaststoffe ⁽¹⁾	0,9 g	1,8 g
unlösliche Ballaststoffe ⁽²⁾	0,6 g	1,2 g
Wasser	77 g	154 g
Mineralstoffe		
Natrium	67 mg	134 mg
Kalium	140 mg	280 mg
Chlorid	100 mg	200 mg
Calcium	84 mg	168 mg
Phosphor	75 mg	150 mg
Magnesium	17 mg	34 mg
Spurenelemente		
Eisen	1,5 mg	3,0 mg
Zink	1,5 mg	3,0 mg
Kupfer	135 µg	270 µg
Jod	15 µg	30 µg
Chrom	5,3 µg	10,6 µg
Fluor	0,11 mg	0,22 mg
Mangan	0,23 mg	0,46 mg
Molybdän	6,0 µg	12 µg
Selen	4,5 µg	9,0 µg
Vitamine		
Vitamin A (RE)	61 µg	122 µg
Vitamin D3	1,5 µg	3,0 µg
Vitamin E (alpha- TE)	1,9 mg	3,8 mg
Vitamin K	6,0 µg	12 µg

Vitamin C	15 mg	30 mg
Vitamin B1	0,23 mg	0,46 mg
Vitamin B2	0,24 mg	0,48 mg
Niacin (NE)	1,7 mg	3,4 mg
Vitamin B6	0,18 mg	0,36 mg
Folsäure	23 µg	46 µg
Pantothensäure	0,50 mg	1,0 mg
Vitamin B12	0,26 µg	0,52 µg
Biotin	6,0 µg	12 µg
:: Andere Stoffe		
Cholin	30 mg	60 mg
L- Carnitin	3 mg	6 mg
Taurin	11 mg	22 mg
Karotinoide	0,15 mg	0,30 mg
:: Nährstoffrelation		
Eiweiß	9 Energie %	9 Energie %
Fett	41,0 Energie %	41 Energie %
Kohlenhydrate	50,0 Energie %	50 Energie %
Ca/ P- Quotient	1,1	1,1
Omega-6:Omega-3	5,2:1	5,2:1
:: Osmolarität		
	440 mosmol/ l	440 mosmol/ l
:: Osmolalität		
	570 mosmol/ kg	570 mosmol/ kg

Fussnoten:

(1) lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose

(2) unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Sojapolysaccharide, resistente Stärke

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Neutral / Milchgeschmack		
32 x 200 ml	06828214	8551932
200 ml	06828220	
:: Vanille- Geschmack		
32 x 200 ml	06327475	865587
200 ml	06327469	
:: Schokoladen- Geschmack		
32 x 200 ml	06333599	865602
200 ml	06333487	
:: Erdbeer- Geschmack		
32 x 200 ml	06327498	865592
200 ml	06327481	
:: Bananen- Geschmack		

32 x 200 ml
200 ml

06332298
06327506

865594

▣ **Mischkarton**

32 x 200 ml

06333607

855200