

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!

Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.

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
- :: Ungeöffnet kühl und trocken lagern
- :: Vor Gebrauch gut schütteln
- :: Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern
- :: Beim Verzehr direkt aus der Flasche, Reste verwerfen
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Zutatenliste (Vanille): Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Eiweiß (aus Kuhmilch), Zucker *, Ballaststoffe (Soja- Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Emulgator (Sojalecithin), Kaliumcitrat, Tricalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Aroma * (Vanille; enthält Milch), Dikaliumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja) β - Karotin, Lutein,

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 Nährstoffzehr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Zur ausschließlichen Ernährung für Kinder ab 1 Jahr geeignet. Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie. Aufgrund des Ballaststoffgehaltes sollte der Verzehr von mehr als 4 Flaschen am Tag bei Kindern unter besonderer Vorsicht erfolgen.

Dosierung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. 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

Lycopin), Natrium- L- ascorbat, Kaliumchlorid,
Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L- Carnitin,
Nikotinamid, Kupferglukonat, Retinylacetat, Natriumselenit,
Mangansulfat, Cholecalciferol, D- Biotin, Calcium- D-
pantothenat, DL- α - Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid,
Chrom- (III)- chlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid,
Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumfluorid,
Kaliumjodid, Natriummolybdat, Cyanocobalamin,
Phytomenadion.
Mit Allergenpotenzial: Milch, Soja, Sojalecithin
*außer bei Variante Neutral

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	640 kJ (153 kcal)	1.280 kJ (306 kcal)
Energiedichte	1,5 kcal/ ml/ g	1,5 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	1,6 BE	3,2 BE
Osmolarität	380 mOsmol/ l	380 mOsmol/ l
Osmolalität	495 mOsmol/ kg H ₂ O	495 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	8,8 EN %	8,8 EN %
Kohlenhydrate	49 EN %	49 EN %
Fett	40,2 EN %	40,2 EN %
Ballaststoffe	2,0 EN %	2 EN %
Fett	6,8 g	13,6 g
ges. Fettsäuren	0,7 g	1,4 g
einfach unges. Fettsäuren	4,1 g	8,2 g
mehrfach unges. Fettsäuren	2,0 g	4 g
- Omega-3- Fettsäuren	0,31 g	0,62 g
- Omega-6- Fettsäuren	1,62 g	3,24 g
Kohlenhydrate	18,8 g	37,6 g
Zucker	4,6 g	9,2 g
- Glukose	0,2 g	0,4 g
- Fruktose	0,0 g	0 g
- Laktose	<0,025 g	<0,050 g
- Maltose	4,4 g	8,8 g
- Saccharose	0,0 g	0 g
Polysaccharide	14,1 g	28,2 g
- Stärke	0,1 g	0,2 g
Ballaststoffe	1,5 g	3,0 g
Löslich	0,9* g	1,8 g
Unlöslich	0,6** g	1,2 g
Eiweiß	3,3 g	6,6 g
Salz	0,17 g	0,34 g
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
Thiamin (B1)	0,23 mg	0,46 mg
Riboflavin (B2)	0,24 mg	0,48 mg
Niacin (B3) NE	1,7 mg	3,4 mg
Pantothensäure (B5)	0,50 mg	1,0 mg
Vitamin B6	0,18 mg	0,36 mg
Folsäure	23 µg	46 µg
Vitamin B12	0,26 µg	0,52 µg
Biotin	6,0 µg	12 µg
Vitamin C	15 mg	30 mg
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
⌘	Ca/ P- Quotient	1,1	1,1
⌘	Spurenelemente		
	Eisen	1,5 mg	3,0 mg
	Zink	1,5 mg	3,0 mg
	Kupfer	0,14 mg	0,28 mg
	Mangan	0,23 mg	0,46 mg
	Fluor	0,11 mg	0,22 mg
	Molybdän	6,0 µg	12 µg
	Selen	4,5 µg	9,0 µg
	Chrom	5,3 µg	10,6 µg
	Jod	15 µg	30 µg
⌘	Andere Stoffe		
	Cholin	30 mg	60 mg
	Karotinoide	0,15 mg	0,30 mg
	L- Carnitin	3 mg	6 mg
	Taurin	11 mg	22 mg
⌘	Wasser	77 g	154 g

* Lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose

** Unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Soja-Polysaccharide, 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	06332298	865594
200 ml	06327506	
⌘ Mischkarton		
32 x 200 ml	06333607	855200