

## **NutriniDrink MultiFibre**

## Neutral / Milchgeschmack



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



Abbildung exemplarisch

#### 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, ß- 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 Nährstoffzuhr 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:

Mail: information@nutricia.com

Web: www.nutricia.de

```
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 Jahrenca. 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 Allergenpotanzial: 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/ I
	Osmolalität	495 mOsmol/ kg H2O	495 mOsmol/ kg H2O
	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 - Omega-6- Fettsäuren	0,31 g 1,62 g	0,62 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 Eiweiß	**0,6 g 3,3 g	**1,2 g 6,6 g
	Elwells	ა,ა <u>ყ</u>	6,0 g
=	Salz	0,17 g	0,34 g
_	Vitamina		
	Vitamine	04	400
	Vitamin A (RE) Vitamin D3	61 μg 1,5 μg	122 μg 3,0 μg
	Vitamin E (Alpha- TE)	1,9 μg 1,9 mg	3,0 µg 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 Biotin	0,26 μg	0,52 μg
	Vitamin C	6,0 μg 15 mg	12 μg 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
<b>w</b> Wasser	77 g	154 g

## Handelsformen

	VPE	PZN	Art Nr	
=	Neutral / Milchgeschmack 32 x 200 ml 200 ml	06828214 06828220	8551932	
:	Vanille- Geschmack 32 x 200 ml 200 ml	06327475 06327469	865587	
=	Schokoladen- Geschmack 32 x 200 ml 200 ml	06333599 06333487	865602	
=	Erdbeer- Geschmack 32 x 200 ml 200 ml	06327498 06327481	865592	
:	Bananen- Geschmack 32 x 200 ml 200 ml	06332298 06327506	865594	
:	Mischkarton 32 x 200 ml	06333607	855200	



<sup>\*</sup> Lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose \*\* Unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Soja-Polysaccharide, resistente Stärke