

<b>PZN: 00147766</b>	<b>Datum: 01.06.2016</b>
<b>Produktname: NUTRINI Drink Multifibre Mischkarton 32x200 ml</b>	<b>Name und Anschrift des Unternehmens: 1001 Artikel Medical GmbH Speicherstr. 4B, 01587 Riesa a.d.Elbe</b>

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel   
 Lebensmittel   
 diätetisches Lebensmittel  
 \_\_\_\_\_

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,  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin), 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.

**Banane:** Aroma (Banane)

**Erdbeere:** Aroma (Erdbeere; enthält Milch), Aroma (Vanille)

**Schokolade:** Kakao, Aroma (Schokolade; enthält Milch)

Mit Allergenpotenzial: Milch, Soja, Sojalecithin

\* außer bei Variante Neutral

Nährwerte: Typanalyse entspricht Geschmacksrichtung Vanille

<b><i>Nährwerte pro 100 ml</i></b>	
<i>Energie</i>	640 kJ (153 kcal)
<i>Fett ( 40,2 % Energie )</i>	6,8 g
<i>- davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,7 g
<i>Kohlenhydrate ( 49 % Energie )</i>	18,8 g
<i>- davon Zucker</i>	7,4 g
<i>- mehrwertige Alkohole</i>	
<i>Eiweiß (8,8 % Energie )</i>	3,3 g
<i>Salz</i>	0,17 g

**Mineralstoffe und Spurenelemente pro 100 ml**

Natrium	67 mg	Fluor	0, 11 mg
Kalium	140 mg	Molybdän	6 $\mu$ g
Chlorid	100 mg	Selen	4,5 $\mu$ g
Calcium	84 mg	Chrom	5,3 $\mu$ g
Phosphor	75 mg	Jod	15 $\mu$ g
Magnesium	17 mg	Cholin	30 mg
Eisen	1,5 mg	Karotinoide	0,15 mg
Zink	1,5 mg	L-Carnitin	3 mg
Kupfer	0, 14 mg	Taurin	11 mg
Mangan	0, 23 mg		

### Vitamine pro 100 ml

Vitamin A	61 µg RE
Vitamin D3	1,5 µg
Vitamin E	1,9 µg Alpha-TE
Vitamin K	6 µg
Thiamin B1	0,23 mg
Ribofavin B2	0,24 mg
Niacin B3	1,7 mg
Pantothensäure (B5)	0,5 mg
Vitamin B 6	0,18 mg
Folsäure	23 µg
Vitamin B12	0,26 µg
Biotin	6 µg
Vitamin C	15 mg

### Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

angebrochene Flaschen max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren  
kühl und trocken lagern

### Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

32 x 200 ml (= 6400 ml)

### Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

#### **Produkteigenschaften**

Unter Schutzatmosphäre verpackt  
hochkalorisch (1,5 kcal/ml)  
mit prebiotischer Ballaststoffmischung mf6  
glutenfrei  
zur ausschließlichen Ernährung geeignet  
für Kinder nach dem 1. Lebensjahr  
vollbilanziert

#### **Dosierung/Anwendung**

Empfohlene Tagesmenge:  
Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Trinkflaschen pro Tag  
Zur ausschließlichen Ernährung: 5-7 Trinkflaschen pro Tag

Vor Gebrauch gut schütteln  
Beim Verzehr direkt aus der Flasche, Reste verwerfen

## **Indikation**

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.

verordnungsfähig