

# NutriniDrink Multi Fibre Banane

NutriniDrink Multi Fibre ist eine hochkalorische Trinknahrung speziell für Kinder mit funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt. Besonders ist die kindgerechte Nährstoffbilanzierung. Die Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 verschiedenen Ballaststoffen. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein. Als Fettkomponente wird eine Mischung aus Sonnenblumenöl und Rapsöl verwendet. Der Kohlenhydratanteil setzt sich aus einem Gemisch von Di-, Oligo- und Polysacchariden zusammen. NutriniDrink Multi Fibre ist glutenfrei.

## Produktmerkmale

### Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml = 306 kcal pro Flasche)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- glutenfrei
- 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
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- konsumierenden Erkrankungen wie z. B. Tumorerkrankungen
- 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.

## Anwendungshinweise

Bei ergänzender Ernährung individuell verwenden oder entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

## Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

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.

## Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch, Soja.

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

# NutriniDrink Multi Fibre Banane

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100ml

#### Physikalischer Brennwert

Kilokalorien	153 kcal
Kilojoule	640 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,6 BE

#### Nährstoffrelation

Eiweiß	8,7 %
Kohlenhydrate	49,1 %
Fett	40,2 %
Ballaststoffe	2 %

#### Fett 6,8 g

gesätt. FS	0,7 g
einfach unges. FS	4,1 g
mehrfach unges. FS	2 g
Omega-3-Fettsäuren	0,31 g
Omega-6-Fettsäuren	1,62 g

#### Kohlenhydrate 18,8 g

Zucker	7,4 g
Lactose	<0,025 g
Saccharose	3 g

#### Ballaststoffe 1,5 g

lösliche Ballaststoffe	0,9 g
unlösliche Ballaststoffe	0,6 g

#### Eiweiß 3,3 g

#### Salz 0,17 g

#### Vitamine

Vitamin A (RE)	61 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E (TE)	1,9 mg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin (NE)	1,65 mg
Pantothensäure	0,5 mg
Vitamin B6	0,18 mg
Folsäure	23 µg
Vitamin B12	0,26 µg
Biotin	6 µg
Vitamin C	15 mg

#### Mineralstoffe

Natrium	67 mg
Kalium	140 mg
Chlorid	100 mg
Calcium	84 mg
Phosphor	75 mg
Magnesium	17 mg
Ca/P-Quotient	1,1

#### Spurenelemente

Eisen	1,5 mg
Zink	1,5 mg
Kupfer	0,135 mg
Mangan	0,23 mg
Fluorid	0,11 mg
Molybdän	6 µg
Selen	4,5 µg
Chrom	5,3 µg
Jod	15 µg

#### andere Stoffe

Cholin	30 mg
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	3 mg
Taurin	11 mg

#### Wasser 77 g

#### Weiteres

Osmolarität	440 mosmol/l
Osmolalität	570 mOsmol/kg

## Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kuhmilcheiweiß, Zucker, Ballaststoffe (**Soja**-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Emulgator (**Soja**lecithin), Kaliumcitrat, Tricalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Aroma, Dikaliumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**,  $\beta$ -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-pantothemat, 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 Banane	06332298	115569	53620	32 x 200 ml