

NutriniDrink Multi Fibre Erdbeere

NutriniDrink Multi Fibre ist eine hochkalorische, vollbilanzierte und ballaststoffhaltige Trinknahrung speziell für Kinder ab 1 Jahr.

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml = 306 kcal pro Flasche)
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- Glutenfrei
- Laktosefrei
- 4 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr



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.

Allergienhinweise

Enthält Zutaten aus Milch und Soja.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

Bei ergänzender und ausschließlicher Ernährung je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

Anwendungshinweise

Bei ergänzender Ernährung individuell verwenden oder nach ärztlicher Empfehlung.

NutriniDrink Multi Fibre Erdbeere

Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100ml	Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml
Energie	kcal	153	Ballaststoffe	En%	2,0	2,0
Energie	kJ	640	Ballaststoffe	g	1,5	
Energiedichte	kcal/ml/g	1,5	Lösliche Ballaststoffe	g	0,9	
Broteinheiten	BE	1,6	Unlösliche Ballaststoffe	g	0,6	

Fett	Einheit	100ml	Eiweiß	Einheit	100ml
Fett	En%	40,2	Eiweiß	En%	8,7
Fett	g	6,8	Eiweiß	g	3,3
Gesättigte Fettsäuren	g	0,70			
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,1			
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2			
Omega-3-Fettsäuren	g	0,31			
Alpha-Linolensäure	g	1,615			
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,314			
Omega-6-Fettsäuren	g	1,62			

Salz	Einheit	100ml
Salz	g	0,17

Kohlenhydrate	Einheit	100ml
Kohlenhydrate	En%	49,1
Kohlenhydrate	g	18,8
Zucker	g	7,4
Glucose	g	0,2
Fructose	g	0
Lactose	g	<0,025
Maltose	g	4,2
Saccharose	g	3
Polysaccharide	g	11,2
Stärke	g	0,1

Vitamine	Einheit	100ml	Weiteres	Einheit	100ml
Vitamin A	µg	61	Cholin	mg	30,0
Vitamin D3	µg	1,50	Karotinoide	mg	0,15
Vitamin E (α-TE)	mg	1,9	L-Carnitin	mg	3
Vitamin K1	µg	6,00	Taurin	mg	11
Vitamin B1	mg	0,23	Wasser	g	77
Vitamin B2	mg	0,24	Osmolarität	mOsmol/l	440
Niacin	mg	0,88	Osmolalität	mOsmol/kg H2O	570
Niacin (NE)	mg NE	1,65			
Pantothensäure	mg	0,50			
Vitamin B6	mg	0,18			
Folsäure	µg	23			
Vitamin B12	µg	0,26			
Biotin	µg	6,00			
Vitamin C	mg	15,0			

Mineralstoffe	Einheit	100ml
Natrium	mg	67
Kalium	mg	140
Chlorid	mg	100
Calcium	mg	84
Phosphor	mg	75,0
Magnesium	mg	17,0
Ca/P-Quotient	mg	1,1

Spurenelemente	Einheit	100ml
Eisen	mg	1,50
Zink	mg	1,50
Kupfer	mg	0,135
Mangan	mg	0,23
Fluorid	mg	0,11
Molybdän	µg	6,00
Selen	µg	4,50
Chrom	µg	5,3
Jod	µg	15

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), KuhMILCHeiweiß, Zucker, Ballaststoffe (SOJA-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Emulgator (SOJALecithin), Kaliumcitrat, Aroma (Erdbeere; enthält KuhMILCH), Tricalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Dikaliumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält SOJA, β -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-pantothenat, DL- α -Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Cyanocobalamin, Phytomenadion.

Bestellinformationen

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
NutriniDrink Multi Fibre Erdbeere	8712400155922	06327498	53631	32 x 200 ml