

NutriniDrink Compact Multi Fibre Erdbeere

NutriniDrink Compact Multi Fibre ist eine hochkalorische, vollbilanzierte und ballaststoffhaltige Trinknahrung für Kinder ab 1 Jahr. Zur ausschliesslichen Ernährung für Kinder ab 1 Jahr geeignet. Aufgrund des Ballaststoffgehaltes sollte der Verzehr von mehr als 4 Flaschen am Tag bei Kleinkindern unter besonderer Vorsicht erfolgen.

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (300 kcal pro 125 ml Flasche)
- Mit Ballaststoffmischung m6
- Speziell für Kinder mit Volumenproblemen
- Glutenfrei
- Laktosearm
- 2 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
- Konsumierenden Erkrankungen wie z. B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- Neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

Kontraindikationen

NutriniDrink Compact Multi Fibre ist nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen oder für Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

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

Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch und Soja.

Wichtige Hinweise

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.

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
NutriniDrink Compact Multi Fibre Erdbeere	7783233	611126	8716900571282	6 x 4 x 125 ml

NutriniDrink Compact Multi Fibre Erdbeere

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

Energie	
Kilokalorien	240 kcal
Kilojoule	1004 kJ
Energiedichte	2,4 kcal/ml
Broteinheiten	2,4 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	9,6 %
Kohlenhydrate	47,4 %
Fett	41,0 %
Ballaststoffe	2,0 %
Fett	10,9 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	1,13 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	6,50 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	3,26 g
Omega-3-Fettsäuren	0,52 g
Omega-6-Fettsäuren	2,68 g
Kohlenhydrate	28,5 g
davon	
Zucker	16,2 g
Glukose	0,51 g
Fructose	0,05 g
Lactose	< 0,30 g
Maltose	12,7 g
Saccharose	2,72 g
Polysaccharide	12,1 g
Stärke	0,04 g
Ballaststoffe	2,39 g
davon	
lösliche Ballaststoffe	1,90 g
unlösliche Ballaststoffe	0,49 g
Eiweiß	5,73 g
davon	
Molkenprotein	1,14 g
Casein	4,54 g
Salz	0,22 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	105 µg
Vitamin D	3,12 µg
Vitamin E (TE)	3,12 mg
Vitamin K	10,5 µg
Vitamin B1	0,36 mg
Vitamin B2	0,38 mg
Niacin	0,95 mg

Niacin (NE)	2,70 mg
Pantothensäure	0,79 mg
Vitamin B6	0,29 mg
Folsäure	43,2 µg
Vitamin B12	0,41 µg
Biotin	9,36 µg
Vitamin C	24,0 mg
Mineralstoffe	
Natrium	89,0 mg
Kalium	221 mg
Chlorid	89,0 mg
Calcium	168 mg
Phosphor	153 mg
Phosphat	469 mg
Magnesium	26,4 mg
Ca/P-Quotient	1,10
Spurenelemente	
Eisen	2,40 mg
Zink	2,40 mg
Kupfer	0,18 mg
Mangan	0,16 mg
Fluorid	0,17 mg
Molybdän	10,5 µg
Selen	7,50 µg
Chrom	6,00 µg
Jod	24,0 µg
andere Stoffe	
Karotinoide	95,0 mg
L-Carnitin	4,56 mg
Cholin	48,0 mg
Taurin	18,0 mg
Wasser	63,7 g
Weiteres	
Osmolarität	620 mosmol/l
Osmolalität	975 mOsmol/kg

Zutatenliste

Wasser, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kuhmilcheiweiß, Ballaststoffe (Inulin, Oligofruktose, Gummi arabicum, **Soja**-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Zucker, Emulgator (**Sojalecithin**), Kaliumcitrat, Dikaliumhydrogenphosphat, natürliches Aroma (Erdbeere), Dimagnesiumphosphat, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, β-Karotin, Zinksulfat, L-Carnitin, Kupferglukonat, Nikotinamid, Calcium-D-Panthenat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Mangansulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Retinylacetat, Pterolymonogluatminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
NutriniDrink Compact Multi Fibre Erdbeere	7783233	611126	8716900571282	6 x 4 x 125 ml