

# Nutrini Energy Multi Fibre 200 ml Plastikflasche

Nutrini Energy Multi Fibre ist eine hochkalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (8 - 20 kg).

## Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Auf Basis von Molkenprotein
- Mit DHA/EPA im Fettanteil
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- Glutenfrei
- Laktosefrei
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr



---

## Kontraindikationen

---

Nutrini Energy Multi Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini Energy Mult Fibre ist ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

## Allergenhinweise

---

Enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch.

## Dosierung/Empfohlene

### Tagesmenge

---

Bei ergänzender und ausschließlicher Ernährung je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung. Aufgrund des Gehalts an Ballaststoffen bei der Umstellung nach langer parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung langsamer Kostaufbau.

## 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

# Nutrini Energy Multi Fibre 200 ml Plastikflasche

## Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100ml	Ballaststoffe	Einheit	100ml
Energie	kcal	151	Ballaststoffe	En%	1,0
Energie	kJ	635	Ballaststoffe	g	0,8
Energiedichte	kcal/ml/g	1,5	Lösliche Ballaststoffe	g	0,4
Proteinheiten	BE	1,5	Unlösliche Ballaststoffe	g	0,4

Fett	Einheit	100ml	Eiweiß	Einheit	100ml
Fett	En%	39,6	Eiweiß	En%	10,7
Fett	g	6,7	Eiweiß	g	4
Gesättigte Fettsäuren	g	0,8	Molkenprotein	g	1,6
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,9			
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2			
Omega-3-Fettsäuren	g	0,389			
Alpha-Linolensäure	g	1,474			
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,321			
Omega-6-Fettsäuren	g	1,48			
Arachidonsäure	g	0,004			

Salz	Einheit	100ml
Salz	g	0,23

Kohlenhydrate	Einheit	100ml
Kohlenhydrate	En%	48,7
Kohlenhydrate	g	18,5
Zucker	g	1,1
Glucose	g	0,20
Fructose	g	0
Lactose	g	< 0,025
Maltose	g	0,9
Saccharose	g	0
Polysaccharide	g	17,1
Stärke	g	0,10

Vitamine	Einheit	100ml	Weiteres	Einheit	100ml
Vitamin A	µg	61,0	Cholin	mg	30,0
Vitamin D3	µg	1,50	Karotinoide	mg	0,15
Vitamin E (α-TE)	mg	1,90	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	315
Niacin	mg	0,68	Osmolalität	mOsmol/kg H2O	405
Niacin (NE)	mg NE	1,70			
Pantothensäure	mg	0,50			
Vitamin B6	mg	0,18			
Folsäure	µg	23,0			
Vitamin B12	µg	0,27			
Biotin	µg	6,00			
Vitamin C	mg	15,0			

Mineralstoffe	Einheit	100ml
Natrium	mg	90,0
Kalium	mg	165
Chlorid	mg	143
Calcium	mg	90,0
Phosphor	mg	75,0
Magnesium	mg	17,0
Ca/P-Quotient	mg	1,20

Spurenelemente	Einheit	100ml
Eisen	mg	1,50
Zink	mg	1,50
Kupfer	mg	0,12
Mangan	mg	0,23
Fluorid	mg	0,11
Molybdän	µg	6,00
Selen	µg	4,50
Chrom	µg	5,30
Jod	µg	15



# Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcasein (aus KuhMILCH), Molkeneiweißkonzentrat (aus KuhMILCH), Ballaststoffe (SOJA-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), FISCHöl, Emulgator (SOJAlecithin), Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natriumchlorid, Dikaliumphosphat, Kaliumcitrat, Karotinoide (enthält SOJA;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Kaliumhydroxid, Magnesiumhydroxid, Calciumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Kupferglukonat, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Natriumselenit, Nikotinamid, Mangansulfat, Cholecalciferol, Biotin, Calcium-D-pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

# Bestellinformationen

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Nutrini Energy Multi Fibre 200 ml Plastikflasche	8716900561856	10212973	90494	32 x 200 ml