

# Nutrini Energy 200 ml Plastikflasche

Nutrini Energy ist eine hochkalorische ballaststofffreie Sondennahrung für Kinder (8 - 20 kg).

## Produktmerkmale

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



## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement von krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit:

- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung
- Hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion
- Kontraindikation für Ballaststoffe

## Kontraindikationen

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

## 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	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini Energy 200 ml Plastikflasche	10212967	590499	90499	32 x 200 ml

# Nutrini Energy 200 ml Plastikflasche

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100ml

<b>Energie</b>	
Kilokalorien	150 kcal
Kilojoule	628 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,5 UP
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	10,8 %
Kohlenhydrate	49,1 %
Fett	40,1 %
Ballaststoffe	0 %
<b>Fett</b>	<b>6,66 g</b>
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,78 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	3,90 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,98 g
Omega-3-Fettsäuren	0,261 g
Omega-6-Fettsäuren	0,987 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>18,5 g</b>
davon	
Zucker	1,14 g
Glukose	0,20 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,91 g
Saccharose	0,01 g
Polysaccharide	17,1 g
Stärke	0 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>0 g</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>4,05 g</b>
davon	
Molkenprotein	1,60 g
Casein	2,44 g
<b>Salz</b>	<b>0,23 g</b>
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	61,0 µg
Vitamin D	1,50 µg
Vitamin E (TE)	1,90 mg
Vitamin K	6,00 µg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin	0,68 mg
Niacin (NE)	1,70 mg
Pantothensäure	0,50 mg
Vitamin B6	0,18 mg

Folsäure	23,0 µg
Vitamin B12	0,27 µg
Biotin	6,00 µg
Vitamin C	15,0 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	90,0 mg
Kalium	165 mg
Chlorid	143 mg
Calcium	90,0 mg
Phosphor	75,0 mg
Phosphat	230 mg
Magnesium	17,0 mg
Ca/P-Quotient	1,20
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	1,53 mg
Zink	1,50 mg
Kupfer	0,12 mg
Mangan	0,23 mg
Fluorid	0,11 mg
Molybdän	6,00 µg
Selen	4,50 µg
Chrom	5,30 µg
Jod	15,1 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	2,97 mg
Cholin	30,0 mg
Taurin	11,3 mg
Wasser	78,3 g
<b>Weiteres</b>	
Osmolarität	300 mosmol/l
Osmolalität	390 mOsmol/kg

## Zutatenliste

Wasser (78 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Trikaliumcitrat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin), Natrium-L-ascorbat, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nikotinamid, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Mangansulfat, Biotin, Calcium-D-pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini Energy 200 ml Plastikflasche	10212967	590499	90499	32 x 200 ml