

# **Nutrini Energy**

# Sondennahrung in der Glasflasche



Nutrini Energy ist eine hochkalorische, ballaststofffreie Sondennahrung für Kinder mit einem Körpergewicht von 8-20 kg.

Neue, verbesserte Rezeptur und modernes, kinderfreundliches Design.



Abbildung exemplarisch

#### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten:

- :: Sondennahrung in der Glasflasche
- : Sondennahrung im Pack

## Merkmale

- : hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- : auf Basis von Molkenprotein
- :: mit DHA/ EPA im Fettanteil
- # ballaststofffrei
- :: glutenfrei

#### Indikationen

Nutrini Energy ist 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. Ungeeignet für Kinder unter einem Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

#### **Dosierung**

Je nach individuellem sowie alters- und gewichtsspezifischem Bedarf.





# **Typanalyse**

	Phys.Brennwert	100 ml 630 kJ (150 kcal)	500 ml 3.150 kJ (750 kcal)
:	Broteinheiten	1,5 BE	7,5 BE
	Eiweiß	4,1 g	20,5 g
	Molkenprotein Casein	1,6 g 2,5 g	8 g 12,5 g
=	Kohlenhydrate	18,5 g	92,5 g
	davon: Zucker *Glukose *Laktose *Maltose Polysaccharide	1,1 g 0,2 g <0,025 g 0,9 g 17,1 g	5,5 g 1 g <0 g 4,5 g 85,5 g
=	Fett	6,7 g	33,5 g
	davon: gesätt. FS einfach unges. FS mehrfach unges. FS *omega-3- Fettsäuren *omega-6- Fettsäuren	0,8 g 3,9 g 2,0 g 0,261 g 0,987 g	4 g 19,5 g 10 g 0,261 0,987
	Ballaststoffe	-	-
	lösliche Ballaststoffe <sup>(1)</sup> unlösliche Ballaststoffe <sup>(2)</sup>	-	-
=	Wasser	78 g	390 g
	Mineralstoffe		
	Natrium Kalium Chlorid Calcium Phosphor Magnesium	90 mg 165 mg 143 mg 90 mg 75 mg 17 mg	450 mg 825 mg 715 mg 450 mg 375 mg 85 mg
=	Spurenelemente		
	Eisen Zink Kupfer Jod Chrom Fluor Mangan	1,5 mg 1,5 mg 122 µg 15 mg 5,3 µg 0,11 mg 0,23 mg	7,5 mg 7,5 mg 610 µg 75 mg 26,5 µg 1 mg 1 mg
	Molybdän Selen	6,0 µд 4,5 µд	30 μg 22,5 μg
	Vitamine	-:	
	Vitamin A (RE) Vitamin D Vitamin E (TE) Vitamin K	61 µg 1,5 µg 1,9 mg 6,0 µg	305 µg 7,5 µg 9,5 mg 30 µg
	Vitamin C	15 mg	75 mg



	Vitamin B1 Vitamin B2 Niacin (NE) Vitamin B6 Folsäure Pantothensäure Vitamin B12 Biotin	0,23 mg 0,24 mg 1,7 mg 0,18 mg 23 μg 0,50 mg 0,27 μg 6,0 μg	1 mg 1,2 mg 8,5 mg 0,9 mg 115 μg 2,5 mg 1 μg 30 μg
	Andere Stoffe Cholin L- Carnitin Taurin Karotinoide	30 mg 3,0 mg 11 mg 0,15 mg	150 mg 15 mg 55 mg 1 mg
	Nährstoffrelation Eiweiß Fett Kohlenhydrate Ca/ P- Quotient Omega-6:Omega-3	11,0 Energie % 40,0 Energie % 49,0 Energie % 1,2 3,8:1	11 Energie % 40 Energie % 49 Energie % 1,2 3,8:1
	Osmolarität	300 mosmol/ l	300 mosmol/ l
=	Osmolalität	390 mosmol/ kg	390 mosmol/ kg

Fussnoten:

(1) lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi

àrabicum, Oligofructose

(2) unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Sojapolysaccharide, resistente Stärke

# Handelsformen

VPE	PZN	Art Nr
 Sondennahrung in der Glasflasche		
12 x 200 ml	2132817	65738
200 ml	2132800	
 Sondennahrung im Pack		
8 x 500 ml	2132852	65717
500 ml	2132823	

