

Nutrini Energy

Sondennahrung in der Glasflasche



Abbildung exemplarisch

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

Neue, verbesserte Rezeptur und modernes, kinderfreundliches Design.



Verordnungsfähig

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

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

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

Fussnoten:

(1) lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, 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	