

## Nutrini MultiFibre

### Sondennahrung in der Glasflasche



Abbildung exemplarisch

#### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

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

#### Merkmale

- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: auf Basis von Molkenproteinen
- :: mit DHA/ EPA im Fettanteil
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung mf6
- :: glutenfrei

Nutrini MultiFibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder mit einem Körpergewicht von 8-20 kg.

#### Neue, verbesserte Rezeptur und modernes, kinderfreundliches Design



Verordnungsfähig

#### Indikationen

Nutrini MultiFibre ist besonders geeignet für Kinder mit:

- :: Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- :: Schädel- Hirn- Traumen
- :: Gedeihstörung

#### Kontraindikationen

Nutrini MultiFibre 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

Dosierung je nach individuellem sowie alters- und gewichtsspezifischem Bedarf. Aufgrund des Gehalts an Ballaststoffen bei der Umstellung nach langer parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung langsam einschleichen.

## Typanalyse

	100 ml	500 ml
Phys. Brennwert	420 kJ (100 kcal)	2.100 kJ (500 kcal)
Broteinheiten	1 BE	5 BE
<b>Eiweiß</b>	<b>2,5 g</b>	<b>12,5 g</b>
Molkenprotein	1,5 g	7,5 g
Casein	1,0 g	5 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>12,5 g</b>	<b>62,5 g</b>
davon:		
Zucker	0,8 g	4 g
*Glukose	0,1 g	0,5 g
*Laktose	<0,025 g	<0 g
*Maltose	0,6 g	3 g
Polysaccharide	11,6 g	58 g
<b>Fett</b>	<b>4,4 g</b>	<b>22 g</b>
davon:		
gesätt. FS	0,5 g	2,5 g
einfach unges. FS	2,6 g	13 g
mehrfach unges. FS	1,3 g	6,5 g
*Omega-3- Fettsäuren	0,261 g	0,261
*Omega-6- Fettsäuren	0,996 g	0,996
<b>Ballaststoffe</b>	<b>0,8 g</b>	<b>4 g</b>
lösliche Ballaststoffe	0,4 g	2 g
unlösliche Ballaststoffe	0,4 g	2 g
<b>Wasser</b>	<b>85 g</b>	<b>425 g</b>
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	60 mg	300 mg
Kalium	110 mg	550 mg
Chlorid	95 mg	475 mg
Calcium	60 mg	300 mg
Phosphor	50 mg	250 mg
Magnesium	11 mg	55 mg
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	1,0 mg	5 mg
Zink	1,0 mg	5 mg
Kupfer	81 µg	405 µg
Jod	10 µg	50 µg
Chrom	3,5 µg	17,5 µg
Fluor	0,07 mg	0 mg
Mangan	0,15 mg	1 mg
Molybdän	4,0 µg	20 µg
Selen	3,0 µg	15 µg
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	41 µg	205 µg
Vitamin D	1,0 µg	5 µg
Vitamin E (TE)	1,3 mg	6,5 mg
Vitamin K	4,0 µg	20 µg
Vitamin C	10 mg	50 mg

Vitamin B1	0,15 mg	1 mg
Vitamin B2	0,16 mg	0,8 mg
Niacin (NE)	1,1 mg	5,5 mg
Vitamin B6	0,12 mg	0,6 mg
Folsäure	15 µg	75 µg
Pantothensäure	0,33 mg	2 mg
Vitamin B12	0,25 µg	1 µg
Biotin	4,0 µg	20 µg
<b>:: andere Stoffe</b>		
Cholin	20 mg	100 mg
L- Carnitin	2,0 mg	10 mg
Taurin	7,5 mg	37,5 mg
Karotinoide	0,10	0,5
<b>:: Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	10,0 Energie %	10 Energie %
Fett	40,0 Energie %	40 Energie %
Kohlenhydrate	50 Energie %	50 Energie %
Ca/ P- Quotient	1,2	1,2
Omega-6:Omega-3	3,8:1	3,8:1
<b>:: Osmolarität</b>		
	205 mosmol/ l	205 mosmol/ l
<b>:: Osmolalität</b>		
	240 mosmol/ kg	240 mosmol/ kg

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>:: Sondennahrung in der Glasflasche</b>		
12 x 200 ml	2132763	65732
200 ml	2132757	
<b>:: Sondennahrung im Pack</b>		
8 x 500 ml	2132792	65715
500 ml	2132786	