

Nutrison MultiFibre

Sondennahrung in der Glasflasche



Abbildung exemplarisch

Nutrison MultiFibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für besondere medizinische Zwecke und zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Neuer Name. Bewährte Qualität: Nutrison MultiFibre ist der neue Name von Biosorb MultiFibre.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

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

Merkmale

- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung MultiFibre

Indikationen

Nutrison MultiFibre ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage (z. B. Kau- und Schluckstörungen, Apallischem Syndrom)
- :: normalem Energiebedarf

Kontraindikationen

Nutrison MultiFibre sollte nicht angewendet werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet (z.B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe.

Nutrison MultiFibre ist nicht geeignet für Säuglinge, Patienten mit Galaktosämie oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Nutrison MultiFibre ist bei Kindern von 1-6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

Dosierung

Nutrison MultiFibre sollte entsprechend des individuellen Energiebedarfes dosiert werden. Bei Gabe von 1.500 ml erfolgt für einen gesunden Menschen eine adäquate Versorgung mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Typanalyse

	100 ml	500 ml	1500 ml
Phys. Brennwert	420 kJ (100 kcal)	2.100 kJ (500 kcal)	6.300 kJ (1.500 kcal)
Broteinheiten	1,0 BE	5 BE	15 BE
Eiweiß	4,0 g	20 g	60 g
Kohlenhydrate	12,3 g	61,5 g	184,5 g
davon:			
Zucker	1,0 g	5 g	15 g
*Glucose	0,2 g	1,0 g	3,0 g
*Lactose	<0,020 g	<0,10 g	<0,30 g
*Saccharose	0,01	0,05	0,15
*Maltose	0,7 g	3,5 g	10,5 g
Polysaccharide	11,1 g	55,5 g	166,5 g
Fett	3,9 g	19,5 g	58,5 g
davon:			
gesätt. FS	0,4 g	2,0 g	6,0 g
einfach unges. FS	2,3 g	11,5 g	34,5 g
mehrfach unges. FS	1,2 g	6,0 g	18,0 g
*omega-3- FS	0,19 g	0,95 g	2,85 g
*omega-3- FS			
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g	22,5 g
lösliche BS	0,7 g	3,5 g	10,5 g
unlösliche BS	0,8 g	4,0 g	12,0 g
Wasser	84 g	420 g	1.260 g
Mineralstoffe			
Natrium	100 mg (4,3 mmol)	500 mg (22 mmol)	1.500 mg (65 mmol)
Kalium	150 mg (3,8 mmol)	750 mg (19 mmol)	2.250 mg (57 mmol)
Chlorid	125 mg (3,5 mmol)	625 mg (18 mmol)	1.875 mg (53 mmol)
Calcium	80 mg (2 mmol)	400 mg (10 mmol)	1.200 mg (30 mmol)
Phosphor	72 mg (2,3 mmol)	360 mg (12 mmol)	1.080 mg (35 mmol)
Magnesium	23 mg (0,9 mmol)	115 mg (5 mmol)	345 mg (14 mmol)
Spurenelemente			
Eisen	1,6 mg	8,0 mg	24,0 mg
Zink	1,2 mg	6,0 mg	18,0 mg
Kupfer	180 µg	900 µg	2.700 µg
Jod	13 µg	65 µg	195 µg
Chrom	6,7 µg	33,5 µg	100,5 µg
Fluor	0,10 mg	0,5 mg	1,5 mg
Mangan	0,33 mg	1,65 mg	4,95 mg
Molybdän	10,0 µg	50 µg	150 µg
Selen	5,7 µg	28,5 µg	85,5 µg
Vitamine			
Vitamin A (RE)	82 µg	410 µg	1.230 µg
Vitamin D3	0,70 µg	3,5 µg	10,5 µg
Vitamin E (alpha- TE)	1,3 mg	6,5 mg	19,5 mg
Vitamin K	5,3 µg	26,5 µg	79,5 µg
Vitamin C	10,0 mg	50 mg	150 mg
Vitamin B1	0,15 mg	0,75 mg	2,25 mg
Vitamin B2	0,16 mg	0,80 mg	2,40 mg

Niacin (NE)	1,8 mg	9,0 mg	27,0 mg
Vitamin B6	0,17 mg	0,85 mg	2,55 mg
Folsäure	27 µg	135 µg	405 µg
Pantothensäure	0,53 mg	2,65 mg	7,95 mg
Vitamin B12	0,21 µg	1,05 µg	3,15 µg
Biotin	4,0 µg	20 µg	60 µg
:: andere Stoffe			
Cholin	37 mg	185 mg	555 mg
Karotinoide	0,20 mg	1,0 mg	3,0 mg
:: Nährstoffrelation			
Eiweiß	16 Energie %	16 Energie %	16 Energie %
Fett	35 Energie %	35 Energie %	35 Energie %
Kohlenhydrate	49 Energie %	49 Energie %	49 Energie %
:: Osmolarität			
	210 mosm/ l	210 mosm/ l	210 mosm/ l
:: Osmolalität			
	250 mosmol/ kg	250 mosmol/ kg	250 mosmol/ kg
Ca/ P- Quotient	1,1	1,1	1,1

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Sondennahrung in der Glasflasche		
12 x 500 ml	4739009	65878
1 x 500 ml	4738990	
:: Sondennahrung im Nutrison Pack		
8 x 1000 ml	4739386	65839
1 x 1000 ml	4739340	
6 x 1500 ml	4739392	65841
1 x 1500 ml	4739357	