

Nutrison Complete MultiFibre

Sondennahrung im Nutrison Pack



Abbildung exemplarisch

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



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in einer weiteren Variante :

- :: Sondennahrung im Nutrison Pack

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: hochkalorisch (1,2 kcal/ ml)
- :: hoher Eiweißgehalt (83 g Eiweiß/ Pack = 18 En % Eiweiß)
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung MultiFibre

Indikationen

Nutrison Complete MultiFibre ist besonders geeignet für Patienten mit:

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

Kontraindikationen

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

Dosierung

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

Typanalyse

	100 ml	1500 ml
Phys. Brennwert	505 kJ (120 kcal)	7.575 kJ (1.800 kcal)
Broteinheiten	1,3 BE	19,5 BE
Eiweiß	5,5 g	82,5 g
Kohlenhydrate	15,0 g	225 g
davon:		
Zucker	1,2 g	18,0 g
*Glucose	0,3 g	4,5 g
*Lactose	<0,025 g	<0,375 g
*Saccharose	0,02 g	0,30 g
*Maltose	0,9 g	13,5 g
Polysaccharide	13,4 g	201,0 g
Fett	4,3 g	64,5 g
davon:		
gesätt. FS	0,4 g	6,0 g
einfach unges. FS	2,5 g	37,5 g
mehrfach unges. FS	1,3 g	19,5 g
*omega-3- FS	0,19 g	2,85 g
Ballaststoffe	2,0 g	30 g
lösliche BS	1,0 g	15 g
unlösliche BS	1,0 g	15 g
Wasser	80 g	1.200 g
Mineralstoffe		
Natrium	150 mg (4,3 mmol)	2.250 mg (65 mmol)
Kalium	225 mg (3,8 mmol)	3.375 mg (57 mmol)
Chlorid	188 mg (3,5 mmol)	2.820 mg (53 mmol)
Calcium	120 mg (2 mmol)	1.800 mg (30 mmol)
Phosphor	96 mg (2,3 mmol)	1.440 mg (35 mmol)
Magnesium	27 mg (0,9 mmol)	405 mg (14 mmol)
Spurenelemente		
Eisen	2,4 mg	36,0 mg
Zink	1,8 mg	27,0 mg
Kupfer	270 µg	4.050 µg
Jod	20 µg	300 µg
Chrom	10 µg	150 µg
Fluor	0,15 mg	2,25 mg
Mangan	0,50 mg	7,5 mg
Molybdän	15 µg	225 µg
Selen	8,5 µg	127,5 µg
Vitamine		
Vitamin A (RE)	123 µg	1.845 µg
Vitamin D	1,1 µg	16,5 µg
Vitamin E (alpha- TE)	1,9 mg	28,5 mg
Vitamin K	8,0 µg	120 µg
Vitamin C	15 mg	225 mg
Vitamin B1	0,23 mg	3,45 mg
Vitamin B2	0,24 mg	3,60 mg

Niacin (NE)	2,7 mg	40,5 mg
Vitamin B6	0,26 mg	3,90 mg
Folsäure	40 µg	600 µg
Pantothensäure	0,80 mg	12,0 mg
Vitamin B12	0,32 µg	4,80 µg
Biotin	6,0 µg	90 µg
andere Stoffe		
Cholin	55 mg	825 mg
Karotinoide	0,30 mg	4,5 mg
Nährstoffrelation		
Eiweiß	18 Energie %	18 Energie %
Fett	32 Energie %	32 Energie %
Kohlenhydrate	50 Energie %	50 Energie %
Osmolarität		
	340 mosm/ l	340 mosm/ l
Osmolalität		
	420 mosmol/ kg	420 mosmol/ kg
Ca/ P- Quotient	1,3	1,3

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
Sondennahrung im Nutrison Pack		
6x 1500 ml	4739216	65775
1x 1500 ml	4739191	