

Nutrison advanced Cubison

Sondennahrung in der Glasflasche



Abbildung exemplarisch

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

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

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: eiweißreich (20 En % Eiweiß)
- :: reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- :: 24 % MCT im Fettanteil
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung MultiFibre

Nutrison advanced Cubison ist eine normokalorische, eiweißreiche Sondennahrung mit Ballaststoffen für besondere medizinische Zwecke und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nutrison advanced Cubison ist reich an Arginin, Zink und Antioxidantien.



Verordnungsfähig

Indikationen

Nutrison advanced Cubison ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage
- :: hohem Eiweißbedarf (z. B. bei Störungen der Wundheilung, in der Rekonvaleszenz, nach Operationen, bei Verbrennungen)
- :: Proteinmangelzuständen

Kontraindikationen

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

Nutrison advanced Cubison ist nicht empfohlen für kritisch Kranke auf Intensivstationen.

Dosierung

Nutrison advanced Cubison 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	1000 ml
Phys. Brennwert	420 kJ (100 kcal)	2.100 kJ (500 kcal)	4.200 kJ (1.000 kcal)
Broteinheiten	1,0 BE	5 BE	10 BE
Eiweiß	5,5 g	27,5 g	55,0 g
Arginin	0,85 g	4,25 g	8,50 g
Kohlenhydrate	12,5 g	62,5 g	125,0 g
davon:			
Zucker	1,0 g	5 g	10 g
*Glucose	0,2 g	1,0 g	2,0 g
*Lactose	<0,025 g	<0,125 g	<0,250 g
*Saccharose	0,01 g	0,05 g	0,10 g
*Maltose	0,7 g	3,5 g	7,0 g
Polysaccharide	11,0 g	55 g	110 g
Fett	3,3 g	16,5 g	33,0 g
davon:			
gesätt. FS	1,2 g	6,0 g	12,0 g
*MCT	0,8 g	4,0 g	8,0 g
einfach unges. FS	1,4 g	7,0 g	14,0 g
mehrfach unges. FS	0,8 g	4,0 g	8,0 g
*Linolsäure	0,58 g	2,90 g	5,80 g
*alpha- Linolensäure	1,11 g	5,55 g	11,10 g
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g	15,0 g
lösliche BS	0,7 g	3,5 g	7,0 g
unlösliche BS	0,8 g	4,0 g	8,0 g
Wasser	84 g	420 g	840 g
Mineralstoffe			
Natrium	100 mg (4,3 mmol)	500 mg (22 mmol)	1.000 mg (43 mmol)
Kalium	150 mg (3,8 mmol)	750 mg (19 mmol)	1.500 mg (38 mmol)
Chlorid	125 mg (3,5 mmol)	625 mg (18 mmol)	1.250 mg (35 mmol)
Calcium	80 mg (2,0 mmol)	400 mg (10 mmol)	800 mg (20 mmol)
Phosphor	72 mg (2,3 mmol)	360 mg (12 mmol)	720 mg (23 mmol)
Magnesium	23 mg (0,9 mmol)	115 mg (5 mmol)	230 mg (9 mmol)
Spurenelemente			
Eisen	1,6 mg	8,0 mg	16,0 mg
Zink	2,0 mg	10 mg	20 mg
Kupfer	200 µg	1.000 µg	2.000 µg
Jod	13 µg	65 µg	130 µg
Chrom	6,7 µg	33,5 µg	67,0 µg
Fluor	0,10 mg	0,5 mg	1,0 mg
Mangan	0,38 mg	1,90 mg	3,80 mg
Molybdän	10 µg	50 µg	100 µg
Selen	9,6 µg	48,0 µg	96,0 µg
Vitamine			
Vitamin A (RE)	82 µg	410 µg	820 µg
Vitamin D3	0,70 µg	3,5 µg	7,0 µg
Vitamin E (alpha- TE)	7,5 mg	37,5 mg	75,0 mg
Vitamin K	5,3 µg	26,5 µg	53,0 µg

Vitamin C	38 mg	190 mg	380 mg
Thiamin (B1)	0,15 mg	0,75 mg	1,50 mg
Riboflavin (B2)	0,19 mg	0,95 mg	1,90 mg
Niacin (NE)	1,8 mg	9,0 mg	18,0 mg
Vitamin B6	0,20 mg	1,0 mg	2,0 mg
Folsäure	30 µg	150 µg	300 µg
Pantothensäure	0,53 mg	2,65 mg	5,30 mg
Vitamin B12	0,24 µg	1,20 µg	2,40 µg
Biotin	4,0 µg	20 µg	40 µg
:: andere Stoffe			
Cholin	37 mg	185 mg	370 mg
Karotinoide	0,23 mg	1,15 mg	2,30 mg
:: Nährstoffrelation			
Eiweiß	20 Energie %	20 Energie %	20 Energie %
Fett	30 Energie %	30 Energie %	30 Energie %
Kohlenhydrate	50 Energie %	50 Energie %	50 Energie %
:: Osmolarität			
	315 mosm/ l	315 mosm/ l	315 mosm/ l
:: Osmolalität			
	380 mosmol/ kg	380 mosmol/ kg	380 mosmol/ kg
:: Ca/ P Quotient			
	1,1	5,5	11,0

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Sondennahrung in der Glasflasche		
12x 500 ml	4739044	65655
1x 500 ml	4739038	
:: Sondennahrung im Nutrison Pack		
8x 1000 ml	4739067	65777
1x 1000 ml	4739050	