

Nutrison advanced Dison

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)
- :: Kohlenhydrate auf Basis von Tapiokastärke und Fruktose
- :: reich an einfach ungesättigten Fettsäuren und Antioxidantien
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung MultiFibre

Nutrison advanced Dison ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für besondere medizinische Zwecke und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Die Zusammensetzung von Nutrison advanced Dison ist besonders für die harmonische Blutzuckerregulierung geeignet.



Verordnungsfähig

Indikationen

Nutrison advanced Dison ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage
- :: Blutzuckerschwankungen

Kontraindikationen

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

Dosierung

Nutrison advanced Dison 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, Spurenelementen.

Typanalyse

	100 ml	500 ml	1500 ml
Phys. Brennwert	420 kJ 100 kcal)	2.100 kJ 100 kcal)	6.300 kJ 100 kcal)
Broteinheiten	0,9 BE	4,5 BE	13,5 BE
Eiweiß	4,3 g	21,5 g	64,5 g
Kohlenhydrate	11,3 g	56,5 g	169,5 g
davon:			
Zucker	2,3 g	11,5 g	34,5 g
*Glucose	0,2 g	1,0 g	3,0 g
*Fructose	1,9 g	9,5 g	28,5 g
*Lactose	<0,006 g	<0,030 g	<0,090 g
*Saccharose	0,1 g	0,5 g	1,5 g
*Maltose	0,1 g	0,5 g	1,5 g
Polysaccharide	8,8 g	44,0 g	132,0 g
*Stärke (Tapiokastärke)	8,7 g	43,5 g	130,5 g
Fett	4,2 g	21,0 g	63,0 g
davon:			
gesätt. FS	0,5 g	2,5 g	7,5 g
einfach unges. FS	2,9 g	14,5 g	43,5 g
*Ölsäure	2,8 g	14,0 g	42,0 g
mehrfach unges. FS	0,8 g	4,0 g	12,0 g
*omega-3- FS	0,072 g	0,360 g	1,080 g
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g	22,5 g
lösliche BS	1,2 g	6,0 g	18,0 g
unlösliche BS	0,3 g	1,5 g	4,5 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	12 µg	60 µg	180 µg
Fluor	0,10 mg	0,5 mg	1,5 mg
Mangan	0,33 mg	1,65 mg	4,95 mg
Molybdän	10 µg	50 µg	150 µg
Selen	7,5 µg	37,5 µg	112,5 µg
Vitamine			
Vitamin A (RE)	82 µg	410 µg	1.230 µg
Vitamin D	0,70 µg	3,5 µg	10,5 µg
Vitamin E (alpha- TE)	2,5 mg	12,5 mg	37,5 mg
Vitamin K	5,3 µg	26,5 µg	79,5 µg

Vitamin C	15 mg	75 mg	225 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	38 µg	190 µg	570 µg
Pantothensäure	0,53 mg	2,65 mg	7,95 mg
Vitamin B12	0,50 µg	2,5 µg	7,5 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	17 Energie %	17 Energie %	17 Energie %
Fett	38 Energie %	38 Energie %	38 Energie %
Kohlenhydrate	45 Energie %	45 Energie %	45 Energie %
:: Osmolarität			
	300 mosmol/ l	300 mosmol/ l	300 mosmol/ l
:: Osmolalität			
	360 mosmol/ kg	360 mosmol/ kg	360 mosmol/ kg
Ca/ P- Quotient	1,1	1,1	1,1

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Sondennahrung in der Glasflasche		
12x 500 ml	4739096	65642
1x 500 ml	4739073	
:: Sondennahrung im Nutrison Pack		
8x 1000 ml	4739179	65771
1x 1000 ml	4739133	
6x 1500 ml	4739185	65670
1x 1500 ml	4739156	