

## Nutrison Protein Plus MultiFibre

### Sondennahrung im Nutrison Pack



Abbildung exemplarisch

Nutrison Protein Plus MultiFibre ist eine hochkalorische, eiweißreiche 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

- :: hochkalorisch (1,25 kcal/ ml)
- :: eiweißreich (20 En % Eiweiß)
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung MultiFibre

#### Indikationen

Nutrison Protein Plus MultiFibre ist besonders geeignet für Patienten mit:

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

#### Kontraindikationen

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

#### Dosierung

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

## Typanalyse

	100 ml	1000 ml
Phys. Brennwert	525 kJ (125 kcal)	5.250 kJ (1.250 kcal)
Broteinheiten	1,2 BE	12,0 BE
<b>Eiweiß</b>	<b>6,3 g</b>	<b>63,0 g</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>14,1 g</b>	<b>141,0 g</b>
davon:		
Zucker	1,1 g	11,0 g
*Glucose	0,3 g	3,0 g
*Fructose	0,01	0,10
*Lactose	<0,025 g	<0,250 g
*Saccharose	0,03	0,30
*Maltose	0,8 g	8,0 g
Polysaccharide	12,7 g	127,0 g
<b>Fett</b>	<b>4,9 g</b>	<b>49,0 g</b>
davon:		
gesätt. FS	0,5 g	5,0 g
einfach unges. FS	2,9 g	29,0 g
mehrfach unges. FS	1,5 g	15,0 g
*omega-3- Fettsäuren	0,22 g	2,20 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,5 g</b>	<b>15,0 g</b>
lösliche BS	0,7 g	7,0 g
unlösliche BS	0,8 g	8,0 g
<b>Wasser</b>	<b>80 g</b>	<b>800 g</b>
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	111 mg (4,8 mmol)	1.110 mg (48 mmol)
Kalium	168 mg (4,3 mmol)	1.680 mg (43 mmol)
Chlorid	139 mg (3,9 mmol)	1.390 mg (39 mmol)
Calcium	90 mg (2,2 mmol)	900 mg (22 mmol)
Phosphor	90 mg (2,9 mmol)	900 mg (29 mmol)
Magnesium	28 mg (1 mmol)	280 mg (10 mmol)
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	2,0 mg	20 mg
Zink	1,5 mg	15,0 mg
Kupfer	225 µg	2.250 µg
Jod	17 µg	170 µg
Chrom	8,3 µg	83,0 µg
Fluor	0,13 mg	1,30 mg
Mangan	0,41 mg	4,10 mg
Molybdän	13 µg	130 µg
Selen	7,1 µg	71,0 µg
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	102 µg	1.020 µg
Vitamin D	0,88 µg	8,80 µg
Vitamin E (alpha- TE)	1,6 mg	16,0 mg
Vitamin K	6,6 µg	66,0 µg
Vitamin C	13 mg	130 mg
Vitamin B1	0,19 mg	1,90 mg

Vitamin B2	0,20 mg	2,0 mg
Niacin (NE)	2,3 mg	23,0 mg
Vitamin B6	0,21 mg	2,10 mg
Folsäure	33 µg	330 µg
Pantothensäure	0,66 mg	6,60 mg
Vitamin B12	0,26 µg	2,60 µg
Biotin	5 µg	50 µg
<b>:: andere Stoffe</b>		
Cholin	46 mg	460 mg
Karotinoide	0,25 mg	2,50 mg
<b>:: Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	20 Energie %	20 Energie %
Fett	35 Energie %	35 Energie %
Kohlenhydrate	45 Energie %	45 Energie %
<b>:: Osmolarität</b>		
	280 mosm/ l	280 mosm/ l
<b>:: Osmolalität</b>		
	360 mosmol/ kg	360 mosmol/ kg
Ca/ P- Quotient	1,0	1,0

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>:: Sondennahrung im Nutrison Pack</b>		
8x 1000 ml	4739647	65680
1x 1000 ml	4739624	