

## Nutrison Soya MultiFibre

### Sondennahrung im Nutrison Pack



Abbildung exemplarisch

Nutrison Soya MultiFibre ist eine normokalorische 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

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

#### Indikationen

Nutrison Soya MultiFibre ist besonders für Patienten geeignet mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage
- :: Kuhmilcheiweiß- Allergie/ - Unverträglichkeit
- :: Symptomen gastrointestinaler Unverträglichkeit (z. B. Diarrhö) ohne klare Ursache

#### Kontraindikationen

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

#### Dosierung

Nutrison Soya MutiFibre 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	1000 ml	1500 ml
Phys. Brennwert	420 kJ (100 kcal)	4.200 kJ (1.000 kcal)	6.300 kJ (1.500 kcal)
Broteinheiten	1,0 BE	10 BE	15 BE
<b>Eiweiß</b>	<b>4,0 g</b>	<b>40 g</b>	<b>60 g</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>12,3 g</b>	<b>123,0 g</b>	<b>184,5 g</b>
davon:			
Zucker	0,7 g	7,0 g	10,5 g
*Glucose	0,1 g	1,0 g	1,5 g
*Lactose	<0,010 g	<0,10 g	<0,15 g
*Saccharose	0,03	0,30	0,45
*Maltose	0,6 g	6,0 g	9,0 g
Polysaccharide	11,3 g	113,0 g	169,5 g
<b>Fett</b>	<b>3,9 g</b>	<b>39,0 g</b>	<b>58,5 g</b>
davon:			
*gesätt. FS	0,4 g	4,0 g	6,0 g
*einfach unges. FS	2,3 g	23,0 g	34,5 g
mehrfach unges. FS	1,2 g	12,0 g	18,0 g
*omega-3- FS	0,18 g	1,80 g	2,70 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,5 g</b>	<b>15,0 g</b>	<b>22,5 g</b>
lösliche BS	0,7 g	7,0 g	10,5 g
unlösliche BS	0,8 g	8,0 g	12,0 g
<b>Wasser</b>	<b>84 g</b>	<b>840 g</b>	<b>1.260 g</b>
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	100 mg (3,3 mmol)	1.000 mg (33 mmol)	1.500 mg (50 mmol)
Kalium	150 mg (2,9 mmol)	1.500 mg (29 mmol)	2.250 mg (44 mmol)
Chlorid	75 mg (2,6 mmol)	750 mg (26 mmol)	1.125 mg (39 mmol)
Calcium	80 mg (1,5 mmol)	800 mg (15 mmol)	1.200 mg (23 mmol)
Phosphor	72 mg (1,7 mmol)	720 mg (17 mmol)	1.080 mg (26 mmol)
Magnesium	23 mg (0,7 mmol)	230 mg (7 mmol)	345 mg (11 mmol)
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	1,6 mg	16,0 mg	24,0 mg
Zink	1,2 mg	12,0 mg	18,0 mg
Kupfer	180 µg	1.800 µg	2.700 µg
Jod	13 µg	130 µg	195 µg
Chrom	6,7 µg	67,0 µg	100,5 µg
Fluor	0,10 mg	1,0 mg	1,5 mg
Mangan	0,33 mg	3,30 mg	4,95 mg
Molybdän	10 µg	100 µg	150 µg
Selen	5,7 µg	57,0 µg	85,5 µg
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A (RE)	82 µg	820 µg	1.230 µg
Vitamin D3	0,70 µg	7,0 µg	10,5 µg
Vitamin E (alpha- TE)	1,3 mg	13,0 mg	19,5 mg
Vitamin K	5,3 µg	53,0 µg	79,5 µg
Vitamin C	10 mg	100 mg	150 mg
Vitamin B1	0,15 mg	1,50 mg	2,25 mg
Vitamin B2	0,16 mg	1,60 mg	2,40 mg

Niacin (NE)	1,8 mg	18,0 mg	27,0 mg
Vitamin B6	0,17 mg	1,70 mg	2,55 mg
Folsäure	27 µg	270 µg	405 µg
Pantothensäure	0,53 mg	5,30 mg	7,95 mg
Vitamin B12	0,21 µg	2,10 µg	3,15 µg
Biotin	4,0 µg	40 µg	60 µg
<b>⌘ andere Stoffe</b>			
Cholin	37 mg	370 mg	555 mg
Karotinoide	0,20 mg	2,0 mg	3,0 mg
<b>⌘ Nährstoffrelation</b>			
Eiweiß	16 Energie %	16 Energie %	16 Energie %
Fett	35 Energie %	35 Energie %	35 Energie %
Kohlenhydrate	49 Energie %	49 Energie %	49 Energie %
<b>⌘ Osmolarität</b>			
	230 mosmol/ l	230 mosmol/ l	230 mosmol/ l
<b>⌘ Osmolalität</b>			
	275 mosmol/ kg	275 mosmol/ kg	275 mosmol/ kg
Ca/ p- Quotient	1,1	1,1	1,1

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>⌘ Sondennahrung im Nutrison Pack</b>		
8x 1000 ml	4739529	65768
1x 1000 ml	4739512	
6x 1500 ml	4739541	65769
1x 1500 ml	4739535	