

## Nutrison Pre

### Sondennahrung im Nutrison Pack



Abbildung exemplarisch

Nutrison Pre ist eine niederkalorische Sondennahrung für besondere medizinische Zwecke und zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

#### Varianten

Dieses Produkt gibt es in einer weiteren Variante :

- :: Sondennahrung im Nutrison Pack

#### Merkmale

- :: nur für Kliniken erhältlich
- :: niederkalorisch (0,5 kcal/ ml)
- :: hoher Anteil an freier Flüssigkeit
- :: ballaststofffrei

#### Indikationen

Nutrison Pre ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage
- :: Beginn des Kostaufbaus
- :: niedrigem Energiebedarf
- :: langer Nahrungskarenz oder nach langer parenteraler Ernährung zur Gewöhnung an eine enterale Ernährung

#### Kontraindikationen

Nutrison Pre 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 Pre ist nicht geeignet für Säuglinge oder für Patienten mit Galaktosämie. Nutrison Pre ist bei Kindern von 1-6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

#### Dosierung

Nutrison Pre als Anfangssondennahrung in der frühen Kostaufbauphase je nach Zustand des Patienten mit 1.000 ml pro Tag beginnen. Nahrungsmenge schrittweise steigern. Mit zunehmender Gewöhnung an die enterale Ernährung Nutrison Pre gegen höherkalorische Nahrung austauschen.

## Typanalyse

	100 ml	1000 ml
Phys. Brennwert	210 kJ (50 kcal)	2.100 kJ (500 kcal)
Broteinheiten	0,5 BE	5,0 BE
<b>Eiweiß</b>	<b>2,0 g</b>	<b>20 g</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>6,2 g</b>	<b>62,0 g</b>
davon:		
Zucker	0,5 g	5,0 g
*Glucose	0,1 g	1,0 g
*Lactose	<0,025 g	<0,250 g
*Saccharose		
*Maltose	0,4 g	4,0 g
Polysaccharide	5,4 g	54,0 g
<b>Fett</b>	<b>2,0 g</b>	<b>20 g</b>
davon:		
gesätt. FS	0,2 g	2,0 g
einfach unges. FS	1,2 g	12,0 g
mehrfach unges. FS	0,6 g	6,0 g
*omega-3- FS	0,089 g	0,890 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
lösliche BS	-	-
unlösliche BS	-	-
<b>Wasser</b>	<b>92 g</b>	<b>920 g</b>
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	50 mg (2,2 mmol)	500 mg (22 mmol)
Kalium	75 mg (1,9 mmol)	750 mg (19 mmol)
Chlorid	63 mg (1,8 mmol)	630 mg (18 mmol)
Calcium	40 mg (1,0 mmol)	400 mg (10 mmol)
Phosphor	36 mg (1,2 mmol)	360 mg (12 mmol)
Magnesium	23 mg (0,9 mmol)	230 mg (9 mmol)
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	1,6 mg	16,0 mg
Zink	1,2 mg	12,0 mg
Kupfer	180 µg	1.800 µg
Jod	13 µg	130 µg
Chrom	6,7 µg	67,0 µg
Fluor	0,10 mg	1,0 mg
Mangan	0,33 mg	3,30 mg
Molybdän	10 µg	100 µg
Selen	5,7 µg	57,0 µg
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	82 µg	820 µg
Vitamin D	0,70 µg	7,0 µg
Vitamin E (alpha- TE)	1,3 mg	13,0 mg
Vitamin K	5,3 µg	53,0 µg
Vitamin C	10 mg	100 mg
Vitamin B1	0,15 mg	1,50 mg
Vitamin B2	0,16 mg	1,60 mg

Niacin (NE)	1,8 mg	18,0 mg
Vitamin B6	0,17 mg	1,70 mg
Folsäure	27 µg	270 µg
Pantothensäure	0,53 mg	5,30 mg
Vitamin B12	0,21 µg	2,10 µg
Biotin	4,0 µg	40 µg
<b>:: andere Stoffe</b>		
Cholin	37 mg	370 mg
Karotinoide	0,20 mg	2,0 mg
<b>:: Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	16 Energie %	16 Energie %
Fett	35 Energie %	35 Energie %
Kohlenhydrate	49 Energie %	49 Energie %
<b>:: Osmolarität</b>		
	140 mosm/ l	140 mosm/ l
<b>:: Osmolalität</b>		
	150 mosmol/ kg	150 mosmol/ kg
Ca/ P- Quotient	1,1	1,1

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>:: Sondennahrung im Nutrison Pack</b>		
8x 1000 ml	4739788	65672
1x 1000 ml	4739771	