




Nutrison L.EN MultiFibre

Nutrison L.EN MultiFibre ist eine hypokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen. Besonderheit ist die reduzierte Energiedichte



Abbildung exemplarisch

-  [Anwendungshinweise](#)
-  [Typanalyse](#)
-  [Bestellinformationen](#)
-  [Datenblatt drucken](#)

Merkmale

- ⌘ 0,75 kcal/ml
- ⌘ mit prebiotischer Ballaststoffkomponente MultiFibre

Indikationen

Patienten mit:

- ⌘ funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt (z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom)
- ⌘ niedrigem Energiebedarf (z.B. geriatrische Patienten mit Langzeiternährung)
- ⌘ Dysbakterie
- ⌘ Umstellung von parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung

Dosierung

Nutrison L.EN MultiFibre sollte entsprechend des individuellen Energiebedarfes dosiert werden. Bei einer Energiemenge von 1.500 kcal (2 Liter) ist eine bedarfsgerechte Versorgung mit allen Mikronährstoffen gewährleistet.

Typanalyse

	<i>pro 100 ml</i>	<i>1000 ml</i>
⌘ Phys.Brennwert	315 kJ (75 kcal)	3.150 kJ (750 kcal)

Broteinheiten	0,77 BE	7,70 BE
Eiweiß	3,0 g	30,0 g
Kohlenhydrate	9,2 g	92,0 g
davon:		
Zucker	0,7 g	7,0 g
*Glucose	0,2 g	2,0 g
*Lactose	0,02 g	0,20 g
*Saccharose		
*Maltose	0,5 g	5,0 g
Polysaccharide	8,3 g	83,0 g
Fett	2,9 g	29,0 g
davon:		
gesätt. FS	0,3 g	3,0 g
einfach unges. FS	1,7 g	17,0 g
mehrfach unges. FS	0,9 g	9,0 g
*omega-3-FS	0,14 g	1,40 g
Ballaststoffe	1,5 g	15,0 g
lösliche BS	0,7 g	7,0 g
unlösliche BS	0,8 g	8,0 g
Wasser	88 g	880 g
Mineralstoffe		
Natrium	75 mg (3,3 mmol)	750 mg (33 mmol)
Kalium	113 mg (2,9 mmol)	1.130 mg (29 mmol)
Chlorid	94 mg (2,6 mmol)	940 mg (26 mmol)
Calcium	60 mg (1,5 mmol)	600 mg (15 mmol)
Phosphor	54 mg (1,7 mmol)	540 mg (17 mmol)
Magnesium	17 mg (0,7 mmol)	170 mg (7 mmol)
Spurenelemente		
Eisen	1,2 mg	12,0 mg
Zink	0,9 mg	9,0 mg
Kupfer	135 µg	1.350 µg
Jod	10 µg	100 µg
Chrom	5 µg	50 µg
Fluor	0,08 mg	0,80 mg
Mangan	0,25 mg	2,50 mg
Molybdän	7,5 µg	75,0 µg

Selen	4,3 µg	43,0 µg
⚡ Vitamine		
Vitamin A (RE)	61 µg	610 µg
Karotinoide	0,15 mg	1,50 mg
Vitamin D	0,53 µg	5,30 µg
Vitamin E (alpha- TE)	0,94 mg	9,40 mg
Vitamin K	4 µg	40 µg
Vitamin C	7,5 mg	75,0 mg
Vitamin B1	0,11 mg	1,10 mg
Vitamin B2	0,12 mg	1,20 mg
Niacin (NE)	1,4 mg	14,0 mg
Vitamin B6	0,13 mg	1,30 mg
Folsäure	20 µg	200 µg
Pantothensäure	0,4 mg	4,0 mg
Vitamin B12	0,16 µg	1,60 µg
Biotin	3 µg	30 µg
⚡ andere Stoffe		
Cholin	28 mg	280 mg
⚡ Nährstoffrelation		
Eiweiß	16 Energie %	16 Energie %
Fett	35 Energie %	35 Energie %
Kohlenhydrate	49 Energie %	49 Energie %
⚡ Osmolarität	210 mosm/l	210 mosm/l
⚡ Osmolalität	230 mosmol/kg	230 mosmol/kg

Bestellinfos (Handelsformen)

VPE	Art.-Nr.	PZN
⚡		
1 x 1000 ml	16423	8709519
8 x 1000 ml	16423	8709502