

Peptamen®

Neutral



Peptamen®

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, bei bestehender oder drohender Mangelernährung. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Hergestellt in Deutschland.
Mindestens haltbar bis / Lot-Nr. siehe Vorderseite.

Nicht zur parenteralen Verwendung.

DE Nestlé HealthCare Nutrition GmbH
D-60523 Frankfurt

AT Nestlé Österreich GmbH
Am Euro Platz 2
A-1120 Wien

TD 50646 - 43551342



6 13033 572272



Für weitere Informationen: Etikett aufziehen

300 ml

200 ml

Oligopeptid – Sondenernährung. MCT-reich. Insbesondere bei Fettverwertungsstörungen oder Malassimilationsyndrom.

Wichtige Hinweise: Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder. Nicht mit anderer Nahrung mischen oder mit Medikamenten versetzen.

Anwendung und Lagerung: Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffneten Container wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Dosierung: Zur ausschließlichen Ernährung 1500 bis 2000 ml pro Tag. Zur ergänzenden Ernährung ≥500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung.

Zutaten: Wasser, Maltodextrin, Peptide aus hydrolysiertem Molkenprotein, mittelkettige Triglyceride, Maisstärke, Sojaöl, Glukosesirup, Mineralstoffe (Natriumphosphat, Calciumcitrat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat), Emulgator (Sojalecithin, E471), Verdickungsmittel (E412), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, B1, β-Carotin, A, B2, D, K, Folsäure, Biotin), Säureregulator (E525), Cholinchlorid, Taurin, L-Carnitin. Glutenfrei. UHT-sterilisiert. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Nährwertinformationen

Brennwert	100 ml		500 ml				
	kJ/kcal		421/100	2105/500			
Fett (33% kcal) davon	g	3,7	18,5				
– gesättigte Fettsäuren	g	2,6	13,0				
– einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,22	1,1				
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,50	2,5				
Kohlenhydrate (51% kcal) davon	g	12,7	63,5				
– Zucker	g	0,48	2,4				
– Lactose	g	<0,05	<0,25				
Ballaststoffe (0% kcal)	g	0	0				
Eiweiß (16% kcal)	g	4,0	20				
Salz (= Na (g) x 2,5)	g	0,19	0,95				
Mineralstoffe		100 ml	500 ml	Vitamine	100 ml	500 ml	
Natrium	mg	74	370	A	µg	119	595
Chlorid	mg	75	375	D	µg	1,1	5,5
Kalium	mg	115	575	K	µg	6,6	33
Calcium	mg	50	250	C	mg	14	70
Phosphor	mg	50	250	B1	mg	0,15	0,75
Magnesium	mg	20	100	B2	mg	0,15	0,75
Eisen	mg	1,1	5,5	B6	mg	0,21	1,05
Zink	mg	1,0	5,0	Niacin	mg	0,67	3,4
Kupfer	mg	0,11	0,55		mg NE	2,2	11
Jod	µg	14	70	Folsäure	µg	28	140
Selen	µg	6,3	31,5	B12	µg	0,25	1,25
Mangan	mg	0,23	1,15	Pantothenensäure	mg	0,65	3,25
Chrom	µg	5,0	25	Biotin	µg	3,6	18
Molybdän	µg	11	55	E	mg α-TE	1,5	7,5
Fluorid	mg	0,09	0,45				
NCT	g	2,6	13				
Omega-3-FS	g	0,06	0,30				
Cholin	mg	21	105				
Taurin	mg	9,5	48				
Carnitin	mg	9,1	46				
Wassergehalt: 85,3 g/100 ml		Osmolarität: 200 mOsm/l					
NE = Niacinäquivalent		TE = Tocopheroläquivalent					



Nestlé HealthCare Nutrition GmbH
Lyoner Straße 23
60528 Frankfurt

Tel. Produktanfragen: 0800/100 16 35
Tel. Bestellservice: 0800/083 22 44
www.nestlehealthscience.de



Nestlé HealthScience
NOURISHING PERSONAL HEALTH