

ab 1 Jahr



Nestlé Health Science

Peptamen® JUNIOR

Ballaststofffreie, diätetisch vollständige Oligopeptiddiät

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)



Peptamen JUNIOR® ist:

- eine normokalorische, niedermolekulare Sonden- und Trinknahrung (Oligopeptiddiät)
- zur diätetischen Behandlung von Kleinkindern und Kindern mit Verdauungs- und Resorptionsstörungen (Malassimilationssyndrom) und Mukoviszidose
- geeignet ab 1 Jahr

Produkteigenschaften:

- Niedermolekular (Oligopeptiddiät)
- MCT-reich (53 % vom Fettanteil)
- Niedrige Osmolarität (322 mOsm/l bei 1 kcal/ml)
- Streng lactosearm (<0,10g/100ml verzehrfertiges Lebensmittel)
- Ballaststofffrei
- Glutenfrei
- Diätetisch vollständig
- Angenehmer Vanille-Geschmack

Verwendung und Dosierung:

Die Dosierung von Peptamen® Junior (Pulver) richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten sowie der Art und Schwere der Erkrankung.

Lagerung:

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Bei Verwendung als Trinknahrung: Zubereitete Trinknahrung sofort verzehren oder abgedeckt bei Raumtemperatur innerhalb von 6 h aufbrauchen, gekühlt bis zu 24 h verwendbar. Bei Verwendung als Sondennahrung: Zubereitetes Produkt in ein steriles enterales Überleitsystem mit Leerbeutel geben und innerhalb von 4 h applizieren.

Nährwertinformationen in Peptamen® JUNIOR

		100 g
BRENNWERT	kcal	464
	kJ	1950
Fett (34% kcal), davon	g	17,5
- gesättigte Fettsäuren	g	10,4
- MCT	g	9,2
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,7
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,6
- α-Linolensäure	mg	284
- Linolsäure	mg	2357
Kohlenhydrate (54% kcal), davon	g	62,8
- Zucker	g	15
- Lactose	g	<0,40
Ballaststoffe (0% kcal)	g	0
Eiweiß (12% kcal)	g	13,7
Salz (=Na (g) x 2,5)	g	0,77
MINERALSTOFFE		
Natrium	mg	310
Chlorid	mg	380
Kalium	mg	610
Calcium	mg	410
Phosphor	mg	280
Magnesium	mg	60
Eisen	mg	4,4
Zink	mg	2,7
Kupfer	mg	0,4
Mangan	mg	0,56
Fluorid	mg	<0,1
Selen	µg	22
Chrom	µg	15
Molybdän	µg	35
Jod	µg	70
VITAMINE		
Vitamin A	µg	386
Vitamin D	µg	5,1
Vitamin E	mg	3,6
Vitamin K	µg	24
Vitamin C	mg	39
Thiamin	mg	0,57
Riboflavin	mg	0,56
Niacin	mg	2,9
	mg NE	7,1
B6	mg	0,72
Folsäure	µg	142
B12	µg	1,5
Biotin	µg	8,6
Pantothensäure	mg	2,6

OSMOLARITÄT (mOsm/l) (bei 1 kcal/ml)	322
OSMOLARITÄT (mOsm/l) (bei 1,5 kcal/ml)	441

NE: Niacinäquivalent

Detailinformationen zu Peptamen® JUNIOR



Dosierungstabelle

GESAMTMENGE		Wasser	Peptamen® Junior	
ml	kcal	ml	g	Messlöffel
250	250	215	55	7
	375	195	80	10
500	500	425	110	14
	750	390	165	21

Ein gestrichener Messlöffel = 7,9 g
Achtung: Das Verhältnis von Pulver zu Wasser nicht ändern. Dosierung und Zubereitungshinweise genau beachten.



Zutatenliste

Maltodextrin, Molkenweiβhydrolysat (aus Milch), Saccharose, mittelkettige Triglyceride, Kartoffelstärke, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Emulgator (Sojalecithin), Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Kaliumphosphat, Natriumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat), Aroma, Säureregulator (Citronensäure), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, B1, B2, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Taurin, L-Carnitin. Gluten- und carrageenfrei. Unter Schutzatmosphäre verpackt.



Zubereitung

Bei der Zubereitung von Peptamen® JUNIOR ist auf ein hygienisches Vorgehen zu achten: Nur abgekochtes und auf Zimmertemperatur abgekühltes Trinkwasser und saubere Gefäße verwenden. Bereits zubereitete Nahrung ist zum sofortigen Verzehr bestimmt. Schmeckt gekühlt am besten.



Wichtiger Hinweis:

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung ab 1 Jahr geeignet.
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Bei Verwendung als Sondennahrung: Keine Arzneimittel oder andere Nahrungsmittel hinzufügen
- Nicht zur parenteralen Ernährung

Andere Nährstoffe (pro 100g)

Cholin	mg	80
Taurin	mg	40
Carnitin	mg	40

Bestellinformation

VE	Sorten	Art.Nr.	PZNr.
12 x 400 g	Vanille	12417239	3445369