



# Peptamen® Junior PHGG

Hochkalorische, niedermolekulare Sonden- und Trinknahrung (Oligopeptiddiät) mit dem löslichen Ballaststoff PHGG\* - für Kinder ab 1 Jahr.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

## **i** Peptamen® Junior PHGG ist:

- Hochkalorisch (1,24 kcal/ml)
- 100% hydrolysiertes Molkenprotein
- 54% MCT\*\* im Fettanteil
- Mit Omega-3-Fettsäuren (DHA, ALA)
- Mit Ballaststoffen (6 g PHGG pro SmartFlex®)
- Mit angenehmem Vanille-Geschmack

## Indikationen:

Geeignet für pädiatrische Patienten, die längerfristig enteral ernährt werden. Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Malassimilationssyndrom (z.B. Kurzdarmsyndrom, Strahlen- und Zytostatikaschäden, chronisch entzündliche Darmerkrankungen)
- Fettverwertungsstörungen (z.B. akute/chronische Pankreatitis)
- Mukoviszidose

## Dosierung:

500 - 1500 ml je nach Bedarf des Kindes oder nach ärztlicher Anweisung.

## Lagerung:

Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. **Wichtig:** Vor Gebrauch schütteln. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete Flasche wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

## Nährstoffe:

		100 ml	500 ml
<b>BRENNWERT</b>	kcal	124	620
	kJ	518	2590
Fett (38% kcal)	g	5,2	26
- Gesättigte Fettsäuren	g	3,1	15
- MCT	g	2,8	14
Kohlenhydrate (48% kcal)	g	15	75
- Zucker	g	3,0	15
- Laktose	g	<0,090	-
Ballaststoffe (2% kcal)	g	1,2	6,0
Eiweiß (12% kcal)	g	3,6	18
Salz	g	0,13	0,65
<b>MINERALSTOFFE</b>			
Natrium	mg	54	270
Kalium	mg	178	890
Chlorid	mg	108	540
Calcium	mg	108	540
Phosphor	mg	82	410
Magnesium	mg	23	115
Eisen	mg	1,2	6,0
Zink	mg	0,78	3,9
Kupfer	mg	0,10	0,50
Mangan	mg	0,16	0,80
Fluorid	mg	0,086	0,43
Selen	µg	4,0	20
Chrom	µg	2,8	14
Molybdän	µg	7,3	36
Jod	µg	12	60
<b>VITAMINE</b>			
Vitamin A	µg RE	62	310
Vitamin D	µg	2,1	10,5
Vitamin E	mg	1,1	5,5
Vitamin K	µg	6,5	32
Vitamin C	mg	6,0	30
Vitamin B1 (Thiamin)	mg	0,11	0,55
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg	0,11	0,55
Niacin	mg	1,1	5,5
	mg NE	2,3	11
Vitamin B6	mg	0,14	0,70
Folsäure	µg	17	85
Vitamin B12	µg	0,3	1,5
Biotin	µg	2,9	14
Pantothensäure	mg	0,49	2,4
Taurin	mg	8,6	43
L-Carnitin	mg	3,1	15
Cholin	mg	30	150
Inositol	mg	9,7	49
<b>WASSERGEHALT</b>		81g/100 ml	
<b>OSMOLARITÄT</b>		383 mOsm/l	

\*Partially Hydrolyzed Guar Gum | \*\*MCT: mittelkettige Triglyceride

NE: Niacinäquivalent, RE: Retinoläquivalent

# Detailinformationen zu Peptamen® Junior PHGG

## Fett

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigem Sojaöl, Fischöl und mittelkettigen Triglyceriden (MCT).

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml Nahrung
Gesättigte Fettsäuren (FS)	60	3,1
davon MCT	54	2,8
Einfach ungesättigte FS	19	1,0
Mehrfach ungesättigte FS	19	1,0
Verhältnis Omega-3 : Omega-6 Fettsäuren = 1 : 6,4		

## Kohlenhydrate

Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin und Saccharose.

	in % vom Gesamtkohlenhydratanteil	g / 100 ml Nahrung
Oligo- und Polysaccharide	80	12
Zucker (Mono- u. Disaccharide)	20	3
Lactose	-	< 0,09

## Eiweiß

Peptamen® Junior PHGG enthält 100% hydrolysiertes Molkenprotein.

	g / 100 ml Nahrung		g / 100 ml Nahrung
<b>ESSENTIELL</b>	<b>1,86</b>	<b>NICHT-ESSENTIELL</b>	<b>2,14</b>
Isoleucin	0,25	Alanin	0,20
Leucin	0,42	Cystin	0,09
Lysin	0,38	Tyrosin	0,12
Methionin	0,09	Prolin	0,26
Phenylalanin	0,13	Glycin	0,07
Threonin	0,30	Glutaminsäure	0,73
Tryptophan	0,07	Asparaginsäure	0,45
Valin	0,22	Serin	0,22
<b>SEMI-ESSENTIELL</b>	<b>0,17</b>		
Arginin	0,10		
Histidin	0,07		

**Hinweis:** Obenstehende Werte sind theoretisch berechnete Werte und keine Analysewerte.

## Ballaststoffe

Peptamen® Junior PHGG enthält zu 100% den löslichen Ballaststoff PHGG\*, der aus der Guarpflanze gewonnen wird. Die positive Wirkung der löslichen Ballaststoffe unterstützt die physiologische Darmflora.

	in % vom Gesamtballaststoffanteil	g / 100 ml Nahrung
Löslich	100	1,2 PHGG

\* Partially Hydrolyzed Guar Gum



## Besondere Hinweise:

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Verwendung
- Nicht geeignet bei Kuhmilchproteinallergie

**Zutatenliste:** Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Molkenprotein (Milch), mittelkettige Triglyceride, Saccharose, Sojaöl, Ballaststoffe (teilhydrolysiertes Guarkernmehl - PHGG), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Kaliumphosphat, Kaliumcitrat, Natriumphosphat, Calciumcitrat, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat), Emulgator (Sojalecithine, E471), Fischöl, Verdickungsmittel (E412), Cholinbitartrat, Aroma, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, Biotin, K, D, B12), Säureregulator (E525), Taurin, Stabilisator (E407), L-Carnitin, Inositol.

**Allergene:** Fisch, Milch, Soja



## Bestellinformation

VE	Varianten	Art.Nr.	PZNr.
12 x SmartFlex 500 ml	Vanille	12513514	5584307



**Nestlé**  
HealthScience

Nestlé Health Science  
Nestlé Österreich GmbH  
Wiedner Gürtel 9, A-1100 Wien  
Tel.: +43 1 546 40 734, Fax: +43 1 546 71 333  
office.nhs@at.nestle.com  
www.nestlehealthscience.at