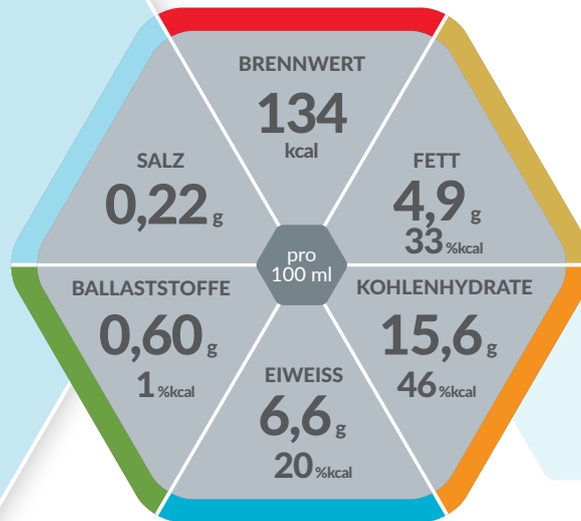


# PEPTAMEN<sup>®</sup> HN PHGG



## Niedermolekulare SONDENNAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT)

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

### Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,34 kcal / ml)
- Mit hydrolysiertem Molkeprotein
- MCT-reich (70 % des Gesamtfettgehaltes)
- Enthält Ballaststoffe (1 %kcal)
- Glutenfrei
- Lactosearm (<0,3 g / 100 ml)
- Niedrige Osmolarität (381 mOsm/l)
- Diätetisch vollständig

### Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei

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

### Kontraindikation

Kuhmilchproteinallergie

### Dosierung

Zur ausschließlichen Ernährung:

1.500 bis 2.000 ml pro Tag.

Zur ergänzenden Ernährung:

≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung.

### Lagerung

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

### Nährstoffe

#### FETT:

Mittelkettige Triglyceride (MCT) und ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Sojaöl)

#### KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin

#### EIWEISS:

Hydrolysiertes Molkeprotein

#### BALLASTSTOFFE:

Lösliche Ballaststoffe; teilhydrolysiertes Guarkernmehl (PHGG)

### Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Geeignet für Erwachsene
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen

## Nährwertinformation

PEPTAMEN® HN PHGG		100 ml
<b>BRENNWERT</b>		
	kJ	564
	kcal	134
<b>Fett, davon</b>	g	4,9
- gesättigte Fettsäuren	g	3,5
- mittelkettige Triglyceride	g	3,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,45
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,68
- Omega-3-Fettsäuren	mg	80
- Omega-6-Fettsäuren	mg	600
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	g	15,6
- Zucker	g	1,4
- Lactose	g	<0,30
<b>Ballaststoffe</b>	g	0,60
<b>Eiweiß</b>	g	6,6
<b>Salz</b>	g	0,22
<b>MINERALSTOFFE</b>		
Natrium	mg	90
Kalium	mg	180
Chlorid	mg	60
Calcium	mg	85
Phosphor	mg	75
Magnesium	mg	30
Eisen	mg	1,6
Zink	mg	1,5
Kupfer	mg	0,17
Mangan	mg	0,30
Fluorid	mg	0,16
Selen	µg	8,6
Chrom	µg	8,5
Molybdän	µg	16
Jod	µg	18
<b>VITAMINE</b>		
A	µg RE	150
D	µg	1,8
E	mg	2,3
K	µg	9,0
C	mg	18
Thiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,22
Niacin	mg	0,90
	mg NE	3,3
B <sub>6</sub>	mg	0,30
Folsäure	µg	43
B <sub>12</sub>	µg	0,50
Biotin	µg	5,5
Pantothensäure	mg	0,96
Taurin	mg	10
L-Carnitin	mg	14
Cholin	mg	35
<b>Osmolarität: 381 mOsm/l</b>		
<b>Wasser: 80 g / 100 ml</b>		

### Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NE = Niacinäquivalent / RE = Retinoläquivalent

\* Verordnungsfähig gemäß Arzneimittel-Richtlinie. (gem. AM-RL vom 18.12.2008/22.01.2009)

## Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat (Milch), mittelkettige Triglyceride, Sojaöl, Ballaststoffe (teilhydrolysiertes Guarkernmehl - PHGG), Mineralstoffe (Natriumphosphat, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumcitrat, Magnesiumoxid, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgatoren (E471, Sojalecithin), Cholinchlorid, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B<sub>6</sub>, A, Folsäure, Thiamin, Riboflavin, K, Biotin, D), Stabilisatoren (Guargummi, Carrageenan), L-Carnitin, Taurin.

## Bestellinformation

	Art.-Nr.	PZN Stk. (500ml)	PZN VE (12x500ml)
<b>Peptamen® HN PHGG</b>	12477664	17160802	17160794

# PEPTAMEN® HN PHGG



Nestlé Health Science  
(Deutschland) GmbH  
Lyoner Straße 23  
D-60528 Frankfurt  
[www.nestlehealthscience.de](http://www.nestlehealthscience.de)