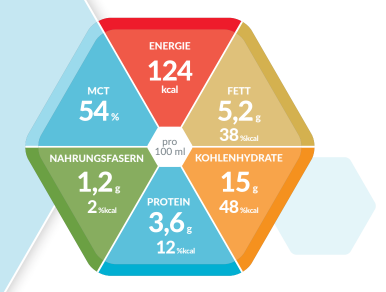




# PEPTAMEN® Junior Phase



## HOCHKALORISCHE SONDENNAHRUNG AUF MOLKENPEPTIDBASIS MIT MCT\*-FETT UND LÖSLICHEN NAHRUNGSFASERN

#### **Produkteigenschaften**

- Hochkalorisch (1.24 kcal/ml)
- 100% hydrolysiertes Molkenprotein
- 54% MCT im Fettanteil
- Angereichert mit Fischöl
- Mit löslichen Nahrungsfasern aus teilhydrolysiertem Guarkernmehl (PHGG)
- Gluten- und lactosefrei

#### Indikationen

Bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei eingeschränkter Verdauungsfunktion und/oder Malassimilationssyndrom, kombiniert mit erhöhtem Energie- und Proteinbedarf; sowohl zur frühen wie auch zur längerfristigen enteralen Ernährung geeignet.

#### **Dosierung**

Nach ärztlicher Anweisung, angepasst an die individuellen Ernährungsbedürfnisse, Gewicht und Alter des Kindes.

#### Lagerung

Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. 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.

#### **Besondere Hinweise**

- Unter medizinischer Kontrolle verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung mischen oder mit Medikamenten versetzen
- Nicht zur parenteralen Verwendung
- Nicht geeignet bei Kuhmilcheiweissallergie
- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

#### **Zutatenliste**

Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Molkeneiweiss (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 (Sojalecithin, 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**

	ArtNr.	Pharmacode
Vanille (Karton à 12 x 500 ml)	12513514	7844805 (Stück) 7844806 (Karton)

#### **Nährwertinformation**

Peptamen® Junior PHGG		100 ml
ENERGIE	kJ kcal	518 124
Fett, davon	g	5,2
	% kcal	38%
– gesättigte Fettsäuren	g	3,1
- MCT	g %	2,8 54
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,0
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,0
- Omega-3	g	0,140
- Omega-6	g	0,900
Kohlenhydrate, davon	g % kcal	15
- Zucker	% KCai	48% 3,0
- Lactose	g	< 0,09
	g	1,2
Nahrungsfasern	% kcal	2%
Protein	g % kcal	3,6 12%
Salz	g	0,13
MINERALSTOFFE		
Natrium	mg	54
Tautan	mmol	2,3
Kalium	mg mmol	178 4,6
Chlorid	mg	108
Ciliona	mmol	3,0
Calcium	mg mmol	108 2,7
Phosphor	mg	82
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mmol	2,6 23
Magnesium	mg mmol	1,0
Eisen	mg	1,2
Zink	mg	0,78
Kupfer	mg	0,10
Mangan	mg	0,16
Fluorid	mg	0,086
Selen	μg	4,0
Chrom	μg	2,8
Molybdän	μg	7,3
Jod	μg	12
VITAMINE		
A	μg RE	62
D	μg	2,1
E	mg	1,1
C	μg	6,5 6,0
Thiamin	mg mg	0,11
Riboflavin	mg	0,11
Niacin	mg NE	2,3
B <sub>6</sub>	mg	0,14
Folsäure	μg	17
B <sub>12</sub>	μg	0,30
Biotin	μg	2,9
Pantothensäure	mg	0,49
Wassergehalt	g/100 ml	81

NE = Niacinäquivalent

RE = Retinoläquivalent

#### **Nährstoffe**

Peptamen® Junior PHGG enthält ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Soja), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl.

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml
gesättigte Fettsäuren, davon MCT	60 54	3,1 2,8
einfach ungesättigte Fettsäuren	19	1,0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	19	1,0
Verhältnis Omega-6 : Omega-3	6,4	: 1

#### **KOHLENHYDRATE**:

Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin.

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

#### **NAHRUNGSFASERN:**

Peptamen® Junior PHGG enthält lösliche Nahrungsfasern aus teilhydrolysiertem Guarkernmehl (PHGG).

	in % vom Gesamtnahrungs- faseranteil	g / 100 ml
löslich	100	1,2 PHGG

#### **PROTEIN:**

Peptamen® Junior PHGG enthält 100% hydrolysiertes Molkenprotein.

### Recycling



Deckel, Flasche & Etikett

Von der Grundversicherung für medizinische Indikationen gemäss GESKES Richtlinien rückerstattet.

