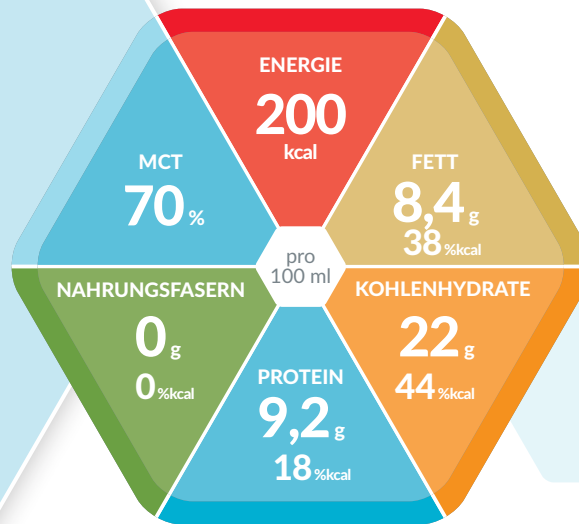


# PEPTAMEN<sup>®</sup> 2.0



**SmartFlex<sup>®</sup>**  
DAS ORIGINAL



## PROTEIN- UND ENERGIEREICHE, NIEDERMOLEKULARE SONDENNAHRUNG

### Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (2,0 kcal / ml)
- Proteinreich (18 %kcal)
- 100% hydrolysiertes Molkenprotein
- 70% MCT im Fettanteil
- Ohne Nahrungsfasern
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)
- Glutenfrei

### Indikationen

- Bei erhöhtem Protein- und Energiebedarf insbesondere auch bei kritisch kranken Patienten (z.B. Sepsis, oxidativer Stress, ARDS/ALI, begrenzter Volumentoleranz)
- Bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbes. bei Fettverwertungsstörungen (z.B. Pankreasinsuffizienz) oder Malassimilations- und Kurzdarmsyndrom
- Mukoviszidose
- Bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
- Gut verträgliche Anfangs- und Langzeitnahrung bei Umstellung von parenteraler auf enterale Ernährung
- Bei Magenentleerungsstörungen und anderen Unverträglichkeiten herkömmlicher Sondennahrungen

### Dosierung

- **Zur ausschliesslichen Ernährung:**  
750 bis 1.000 ml pro Tag
- **Zur ergänzenden Ernährung:**  
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

### Lagerung

Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete SmartFlex<sup>®</sup> wiederverschliessen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

### Besondere Hinweise

- Unter medizinischer Kontrolle verwenden
- Nicht geeignet für Kinder
- Nicht mit anderer Nahrung mischen oder mit Medikamenten versetzen
- Nicht zur parenteralen Verwendung
- Unter Schutzatmosphäre verpackt
- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

### Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Molkenprotein (Milch), mittelkettige Triglyceride, Sojaöl, Mineralstoffe (Calciumphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Natriumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Cholin, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenäure, Thiamin, B6, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), L-Carnitin.

**Allergene:** Fisch, Soja, Milch

### Bestellinformation

Peptamen <sup>®</sup> 2.0	Art.-Nr.	Pharmacode Stück	Karton
Neutral (Karton à 12 x 500 ml)	12495850	7825745	7825746

## Nährwertinformation

Peptamen® AF		100 ml
<b>ENERGIE</b>		
	kJ	841
	kcal	200
<b>Fett, davon</b>	g	8,4
	% kcal	38%
- gesättigte Fettsäuren	g	6,0
- MCT	g	5,9
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,50
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,2
- Omega-3	g	0,16
- Omega-6	g	1,0
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	g	22
	% kcal	44%
- Zucker	g	2,3
- davon Lactose	g	< 0,50
<b>Nahrungsfasern</b>	g	0
	% kcal	-
Nahrungsfaserquelle		-
<b>Protein</b>	g	9,2
	% kcal	18%
Proteinquelle		100% hydrolysiertes Molkenprotein
<b>MINERALSTOFFE</b>		
Natrium	mg	140
	mmol	6,1
Kalium	mg	280
	mmol	7,2
Chlorid	mg	190
	mmol	5,4
Calcium	mg	140
	mmol	3,5
Phosphor	mg	93
	mmol	3,0
Magnesium	mg	42
	mmol	1,8
Eisen	mg	2,2
Zink	mg	2,1
Kupfer	mg	0,26
Mangan	mg	0,48
Fluorid	mg	0,20
Selen	µg	12
Chrom	µg	12
Molybdän	µg	18
Jod	µg	25
<b>VITAMINE</b>		
A	µg RE	200
D	µg	3,0
E	mg	3,5
K	µg	14
C	mg	24
Thiamin	mg	0,40
Riboflavin	mg	0,30
Niacin	mg NE	3,7
B <sub>6</sub>	mg	0,35
Folsäure	µg	88
B <sub>12</sub>	µg	0,80
Biotin	µg	8,0
Pantothensäure	mg	1,2
Cholin	mg	65
Osmolarität	mOsm/l	560
Wassergehalt	g	71

RE = Retinoläquivalent; NE = Niacinäquivalent

## Nährstoffe

### FETT:

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

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml
gesättigte Fettsäuren, davon	71	6,0
- MCT	70	5,9
einfach ungesättigte Fettsäuren	6	0,50
mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon	14	1,2
- Omega-3-Fettsäuren	1,9	0,16
Verhältnis Omega-6 : Omega-3	6,25 : 1	

### KOHLENHYDRATE:

Der ausschliessliche Bestandteil ist Maltodextrin.

	in % vom Gesamtkohlenhydratanteil	g / 100 ml
Oligo- und Polysaccharide	90	19,7
Zucker (Mono- u. Disaccharide)	10	2,3
Lactose	-	< 0,50

### NAHRUNGSFASERN:

Peptamen® 2.0 ist nahrungsfaserfrei.

### PROTEIN:

Peptamen® 2.0 enthält 100% hochwertiges und leichtverdauliches hydrolysiertes Molkenprotein. 1 Liter enthält 92 g Protein.

### MINERALSTOFFE UND VITAMINE:

Der Tagesbedarf an Mikronährstoffen (Vitaminen und Mineralstoffen) ist ab 1500 kcal gedeckt.