

Nährwertinformation

Peptamen® Junior		100 ml
ENERGIE	kJ	420
	kcal	100
Fett, davon	g	4
	% kcal	36%
- gesättigte Fettsäuren	g	2,7
- MCT	g	2,4
	%	60
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,35
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,75
- Omega-3	g	0,080
- Omega-6	g	0,670
Kohlenhydrate, davon	g	13
	% kcal	52%
- Zucker	g	2,5
- Lactose	g	< 0,10
Nahrungsfasern	g	< 1
	% kcal	0%
Protein	g	3
	% kcal	12%
Salz	g	0,13
MINERALSTOFFE		
Natrium	mg	52
	mmol	2,1
Kalium	mg	150
	mmol	3,8
Chlorid	mg	60
	mmol	1,7
Calcium	mg	100
	mmol	2,5
Phosphor	mg	66
	mmol	2,1
Magnesium	mg	18
	mmol	0,75
Eisen	mg	1,0
Zink	mg	0,70
Kupfer	mg	0,08
Mangan	mg	0,14
Fluorid	mg	0,08
Selen	µg	3,8
Chrom	µg	2,4
Molybdän	µg	6,7
Jod	µg	11
VITAMINE		
A	µg RE	54
D	µg	1,7
E	mg	0,90
K	µg	5,0
C	mg	5,0
Thiamin	mg	0,09
Riboflavin	mg	0,12
Niacin	mg NE	2,0
B ₆	mg	0,12
Folsäure	µg	16
B ₁₂	µg	0,25
Biotin	µg	2,7
Pantothensäure	mg	0,44
Wassergehalt	g/100 ml	86
Osmolarität	mOsm/l	280

NE = Niacinäquivalent
RE = Retinoläquivalent

*mittelkettige Triglyceride

Nährstoffe

FETT:

Peptamen® Junior enthält mittelkettige Triglyceride (MCT) und ernährungsphysiologisch hochwertiges pflanzliches Öl (Sojaöl).

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml
gesättigte Fettsäuren, davon MCT	67 60	2,7 2,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	9	0,35
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	19	0,75
Verhältnis Omega-6 : Omega-3		8,4 : 1

KOHLLENHYDRATE:

Peptamen® Junior enthält eine leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Maisstärke.

	in % vom Gesamtkohlenhydratanteil	g / 100 ml
Oligo- und Polysaccharide	81	10,5
Zucker (Mono- u. Disaccharide)	19	2,5
Lactose	-	< 0,1

NAHRUNGSFASERN:

Peptamen® Junior ist nahrungsfaserfrei.

PROTEIN:

Peptamen® Junior enthält 100% hydrolysiertes Molkenprotein.

Recycling



Deckel, Flasche & Etikett