







Hochkalorische, eiweißreiche SONDENNAHRUNG

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,3 kcal / ml)
- Eiweißreich (21 %kcal)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

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

- Erhöhtem Eiweißbedarf (nach Operation, Dekubitus, Verbrennungen)
- Drohender Sarkopenie
- Patienten mit Kontraindikation für Ballaststoffe

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 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

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Soja- und Rapsöl), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

KOHLENHYDRATE:

Hauptbestandteil ist Maltodextrin

EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen



Nährwertinformation

BRENNWERT kJ kcal 549 kcal Fett, davon g 4,4 gesättigte Fettsäuren g 1,3 - mittelkettige Triglyceride g 0,88 - einfach ungesättigte Fettsäuren g 2,1 - mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 1,0 - Omega-3-Fettsäuren g 0,18 Kohlenhydrate, davon g 16 - Zucker g 1,4 - Lactose g 6,7 Salz g 6,7 Salz g 0,05 Elweiß g 6,7 Salz g 0,23 MINERALSTOFFE Mallium mg 90 Kalium mg 90 Calcium mg 150 Chlorid mg 70 Calcium mg 100 Phosphor mg 12 Magnesium mg 12 Magnesium 12 12 12 12 12 12 12 12 <th>ISOSOURCE® PROTEIN</th> <th></th> <th>100 ml</th>	ISOSOURCE® PROTEIN		100 ml
Fett, davon g 4,4 - gesättigte Fettsäuren g 1,3 - mittelkettige Triglyceride g 0,88 - einfach ungesättigte Fettsäuren g 2,1 - mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 1,0 - Omega-3-Fettsäuren g 0,18 Kohlenhydrate, davon g 16 - Zucker g 1,4 - Lactose g 0,05 Elweiß g 6,7 Salz g 0,23 MINERALSTOFFE Natrium mg 90 Kalium mg 150 Chlorid mg 70 Calcium mg 100 Phosphor mg 75 Magnesium g 12 Elsen mg 1,2 Zink mg 1,2 Zink mg 1,2 Zink mg 1,2 Chorid mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen μg 8,5 Chrom μg 11 Molybdän μg 13 Jod μg 19 VITAMINE A μg 140 D μg 1,8 E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 3,7 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/I			549
- gesättigte Fettsäuren g 1,3 - mittelkettige Triglyceride g 0,88 - einfach ungesättigte Fettsäuren g 2,1 - mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 1,0 - Omega-3-Fettsäuren g 0,18 Kohlenhydrate, davon g 16 - Zucker g 1,4 - Lactose g 0,05 Elweiß g 6,7 Salz g 0,23 MINIERALSTOFFE Natrium mg 90 Kalium mg 150 Chlorid mg 70 Calcium mg 100 Phosphor mg 75 Magnesium mg 12 Eisen 1,2 Zink mg 1,2 Zink mg 1,2 Xupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen μβ 8,5 Chrom μβ 11 Molybdän μβ 13 Jod μβ 19 VITAMINE A μβ 140 D μβ 1,8 E mg 2,0 K μβ 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μβ 3,7 B12 μβ 0,60 Biotin μβ 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/I			
- mittelkettige Triglyceride			
- einfach ungesättigte Fettsäuren			
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren		g	
- Omega-3-Fettsäuren g 0,18 Kohlenhydrate, davon g 16 - Zucker g 1,4 - Lactose g 4,05 Elweiß g 6,7 Salz g 0,23 MINERALSTOFFE W Natrium mg 90 Kalium mg 150 Chlorid mg 70 Calcium mg 100 Phosphor mg 100 Magnesium mg 12 Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE VITAMINE A µg 1,4 C mg 1,4 Thiamin		g	
Kohlenhydrate, davon g 16 - Zucker g 1,4 - Lactose g 4,0,05 Eiweiß g 6,7 Salz g 0,23 MINERALSTOFFE W Natrium mg 90 Kalium mg 150 Chlorid mg 70 Calcium mg 100 Phosphor mg 100 Phosphor mg 12 Magnesium mg 12 Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE VITAMINE A µg 1,4 Thiamin		g	
- Zucker	-	g	
Lactose		g	
Eiweiß g 6,7 Salz g 0,23 MINERALSTOFFE Natrium mg 150 Chlorid mg 70 Calcium mg 100 Phosphor mg 75 Magnesium mg 1,2 Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Zink mg 1,2 Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE A µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 E6 mg 0,25 Folsäure µg 37 B12 µg 0,60 Biotin µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Cosmolarität: 283 mOsm/l	- Zucker	g	1,4
Salz g 0,23	- Lactose	g	<0,05
Natrium mg 90	Eiweiß	g	6,7
Natrium mg 90 Kalium mg 150 Chlorid mg 70 Calcium mg 100 Phosphor mg 100 Magnesium mg 12 Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE Ng 1,40 A µg 1,40 D µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,23 Niacin mg 0,23 Niacin mg 0,23 Folsäure µg 37 Bi2 µg 0,60 Bioti	Salz	g	0,23
Kalium mg 150 Chlorid mg 70 Calcium mg 100 Phosphor mg 75 Magnesium mg 12 Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Zink mg 1,2 Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE A µg 140 D µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 Folsäure µg 37 B12 µg 0,60 Biotin µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	MINERALSTOFFE		
Chlorid mg 70 Calcium mg 100 Phosphor mg 75 Magnesium mg 12 Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Xupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE A µg 140 D µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 Folsäure µg 37 B12 µg 0,60 Biotin µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/I	Natrium	mg	90
Calcium mg 100 Phosphor mg 75 Magnesium mg 12 Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Xupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE A µg 140 D µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure µg 37 B12 µg 0,60 Biotin µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	Kalium	mg	150
Phosphor mg 75 Magnesium mg 12 Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen μg 8,5 Chrom μg 11 Molybdän μg 13 Jod μg 19 VITAMINE A μg 1,40 D μg 1,8 E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72	Chlorid	mg	70
Magnesium mg 12 Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE VITAMINE A µg 1,40 D µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 0,23 Niacin mg 0,25 Folsäure µg 37 B12 µg 0,60 Biotin µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72	Calcium	mg	100
Eisen mg 1,2 Zink mg 1,2 Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE A µg 140 D µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	Phosphor	mg	75
Zink mg 1,2 Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen μg 8,5 Chrom μg 11 Molybdän μg 13 Jod μg 19 VITAMINE A μg 140 D μg 1,8 E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 0,23 Niacin mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72	Magnesium	mg	12
Kupfer mg 0,17 Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 19 VITAMINE A µg 140 D µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 0,23 Niacin mg 0,25 Folsäure µg 37 B12 µg 0,60 Biotin µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l 0 0	Eisen	mg	1,2
Mangan mg 0,30 Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE A µg 140 D µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure µg 37 B12 µg 0,60 Biotin µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72	Zink	mg	1,2
Fluorid mg 0,16 Selen µg 8,5 Chrom µg 11 Molybdän µg 13 Jod µg 19 VITAMINE A µg 140 D µg 1,8 E mg 2,0 K µg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure µg 37 B12 µg 0,60 Biotin µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	Kupfer	mg	0,17
Selen μg 8,5 Chrom μg 11 Molybdän μg 13 Jod μg 19 VITAMINE A μg 140 D μg 1,8 E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l 0 0	Mangan	mg	0,30
Chrom μg 11 Molybdän μg 13 Jod μg 19 VITAMINE A μg 140 D μg 1,8 E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72	Fluorid	mg	0,16
Molybdän μg 13 Jod μg 19 VITAMINE A μg 140 D μg 1,8 E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	Selen	μg	8,5
Jod μg 19 VITAMINE A μg 140 D μg 1,8 E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	Chrom	μg	11
VITAMINE A	Molybdän	μg	13
A μg 140 D μg 1,8 E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	Jod	μg	19
D μg 1,8 E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	VITAMINE		
E mg 2,0 K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	A	μg	140
K μg 9,0 C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	D	μg	1,8
С mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/I	E	mg	2,0
C mg 14 Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	K		9,0
Thiamin mg 0,19 Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72	С		14
Riboflavin mg 0,23 Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l			
Niacin mg 1,2 mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l 0 0	Riboflavin		
mg NE 2,5 B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l 0.00 0.00			
B6 mg 0,25 Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l			
Folsäure μg 37 B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l	B6		
B12 μg 0,60 Biotin μg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l 50	Folsäure		
Biotin µg 5,8 Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l			
Pantothensäure mg 0,72 Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l			
Cholin mg 50 Osmolarität: 283 mOsm/l			
Osmolarität: 283 mOsm/l		6	
Osmolarität: 283 mOsm/l	Cholin	mg	50
Wasser: 81 g / 100 ml	Osmolarität: 283 mOsm/l		
	Wasser: 81 g / 100 ml		

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Kaliumphosphat, Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgator (E472c, E471), Fischöl, Stabilisator (E460, E466, E407), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensaure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Beta-Carotin, Folsäure, D, B12, K, Biotin), Antioxidationsmittel (E304).

Bestellinformation

Isosource® Protein	ArtNr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml	12371410	14382778	14382761





Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen! NE = Niacinäquivalent

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



www.nestlehealthscience.de