



## 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

#### KOHLLENHYDRATE:

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

ISOSOURCE® PROTEIN		100 ml
<b>BRENNWERT</b>		
	kJ	549
	kcal	130
<b>Fett, davon</b>	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
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	g	16
- Zucker	g	1,4
- Lactose	g	<0,05
<b>Eiweiß</b>	g	6,7
<b>Salz</b>	g	0,23
<b>MINERALSTOFFE</b>		
Natrium	mg	90
Kalium	mg	150
Chlorid	mg	70
Calcium	mg	100
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
<b>VITAMINE</b>		
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
<b>Osmolarität: 283 mOsm/l</b>		
<b>Wasser: 81 g/ 100 ml</b>		

## 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, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Beta-Carotin, Folsäure, D, B12, K, Biotin), Antioxidationsmittel (E304).

## Bestellinformation

Isosource® Protein	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml	12371410	14382778	14382761

# isosource® protein



Nestlé Health Science  
(Deutschland) GmbH  
Lyoner Straße 23  
D-60528 Frankfurt  
www.nestlehealthscience.de

### Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NE = Niacinäquivalent

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