



## Hochkalorische, eiweißreiche

## SONDENNAHRUNG MIT BALLASTSTOFFEN

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

### Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,33 kcal / ml)
- Eiweißreich (20 %kcal)
- Mit patentiertem Ballaststoffmix IS50™
- 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 Proteinbedarf (nach Operation, bei Dekubitus oder Verbrennungen)
- Drohender Sarkopenie
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen

### 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 (Raps- und Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

#### KOHLLENHYDRATE:

Hauptbestandteil ist Maltodextrin

#### EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

#### BALLASTSTOFFE:

Patentierter Ballaststoffmix IS50™ besteht aus 50 % löslichen (Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin) und 50 % unlöslichen (Erbsenfasern) Ballaststoffen

### Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe empfohlen

## Nährwertinformation

ISOSOURCE® PROTEIN FIBRE		100 ml
<b>BRENNWERT</b>		
	kJ	561
	kcal	133
<b>Fett, davon</b>	g	4,4
- gesättigte Fettsäuren	g	1,4
- mittelkettige Triglyceride	g	0,88
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,0
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,0
- Omega-3-Fettsäuren	mg	175
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	g	16
- Zucker	g	1,5
- Lactose	g	<0,05
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,5
- löslich	g	0,75
- unlöslich	g	0,75
<b>Eiweiß</b>	g	6,7
<b>Salz</b>	g	0,30
<b>MINERALSTOFFE</b>		
Natrium	mg	120
Kalium	mg	120
Chlorid	mg	75
Calcium	mg	90
Phosphor	mg	75
Magnesium	mg	14
Eisen	mg	1,1
Zink	mg	1,1
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	1,9
K	µg	9,0
C	mg	14
Thiamin	mg	0,19
Riboflavin	mg	0,23
Niacin	mg	1,4
	mg NE	2,5
B <sub>6</sub>	mg	0,25
Folsäure	µg	37
B <sub>12</sub>	µg	0,60
Biotin	µg	5,8
Pantothensäure	mg	0,75
Cholin	mg	50
<b>Osmolarität: 311 mOsm/l</b>		
<b>Wasser: 79 g/ 100 ml</b>		

## Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe/Nahrungsfasern (Erbsenfasern, Akazien-gummi, Fructooligosaccharide, Inulin), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgator (E472c, E471), Fischöl, Stabilisator (E460, E460, E407), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B<sub>6</sub>, Thiamin, A, Riboflavin, β-Carotin, Folsäure, D, B<sub>12</sub>, K, Biotin), Antioxidationsmittel (E304).

## Bestellinformation

Isosource® Protein Fibre	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml	12138994	07756008	07755960

# isosource® protein fibre



### Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NE = Niacinäquivalent

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



Nestlé Health Science  
(Deutschland) GmbH

Lyoner Straße 23  
D-60528 Frankfurt

www.nestlehealthscience.de