



## Hochkalorische, eiweißreiche

## SONDENNAHRUNG MIT BALLASTSTOFFEN

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

### Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (2,0 kcal / ml)
- Eiweißreich (20 %kcal)
- Mit patentiertem Ballaststoffmix IS50™
- Hoher Gehalt an MCT-Fetten (40 % im Fettanteil)
- Niedrige Osmolarität (395 mOsm/l)
- Lactose- (< 0,50 g / 100 ml) und glutenfrei
- Diätetisch vollständig

### Indikationen

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

- Erhöhtem Energiebedarf
- Erhöhtem Proteinbedarf (bspw. nach Operation, bei Dekubitus oder Verbrennungen)
- Flüssigkeitsrestriktion
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen

### Dosierung

**Zur ausschließlichen Ernährung:**  
750 bis 1.000 ml pro Tag.

**Zur ergänzenden Ernährung:**  
≥ 250 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 (Casein und Molkeniweiß)

#### BALLASTSTOFFE:

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

### 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	840
	kcal	200
<b>Fett, davon</b>	g	8,5
- gesättigte Fettsäuren	g	4,4
- mittelkettige Triglyceride	g	3,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,1
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,92
- Omega-3-Fettsäuren	mg	420
- Omega-6-Fettsäuren	mg	500
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	g	20
- Zucker	g	1,5
- Lactose	g	<0,50
<b>Ballaststoffe</b>	g	2,0
- löslich	g	1,0
- unlöslich	g	1,0
<b>Eiweiß</b>	g	10
<b>Salz</b>	g	0,16
<b>MINERALSTOFFE</b>		
Natrium	mg	65
Kalium	mg	180
Chlorid	mg	80
Calcium	mg	125
Phosphor	mg	125
Magnesium	mg	33
Eisen	mg	2,0
Zink	mg	1,9
Kupfer	mg	0,28
Mangan	mg	0,48
Fluorid	mg	0,25
Selen	µg	11
Chrom	µg	18
Molybdän	µg	19
Jod	µg	35
<b>VITAMINE</b>		
A	µg RE	160
D	µg	2,6
E	mg	4,0
K	µg	11
C	mg	22
Thiamin	mg	0,30
Riboflavin	mg	0,30
Niacin	mg	2,0
	mg NE	4,0
B <sub>6</sub>	mg	0,35
Folsäure	µg	60
B <sub>12</sub>	µg	0,70
Biotin	µg	10
Pantothensäure	mg	1,0
Cholin	mg	80
<b>Osmolarität: 395 mOsm/l</b>		
<b>Wasser: 68 g/ 100 ml</b>		

### Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

RE = Retinoläquivalent

NE = Niacinäquivalent

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

## Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß (Casein, Molke), mittelkettige Triglyceride (MCT), pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), Ballaststoffe (Erbsenfaser, Akaziengummi, Fructo-Oligosaccharide, Inulin), Fischöl, Mineralstoffe (Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit), Cholinbitartrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithin E472c), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B<sub>6</sub>, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B<sub>12</sub>), Säureregulator (E330), Stabilisatoren (E407, E418), Antioxidationsmittel (E304).

## Bestellinformation

Isosource® 2.0 Protein Fibre	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml	12351533	14044165	14006437

## isosource® 2.0 protein fibre



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