



## Hochkalorische SONDENNAHRUNG

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

### Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,57 kcal / ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

### Indikationen

Zum Diätmanagement bei Mangelernährung oder bestehendem Risiko einer Mangelernährung und/oder bei

- Erhöhtem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion z.B. Nieren- und Herzinsuffizienz
- Patienten mit Kontraindikation für Ballaststoffe

### Dosierung

**Zur ausschließlichen Ernährung:**  
1.000 bis 1.500 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:

Ballaststofffrei

### Wichtiger Hinweis

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

## Nährwertinformation

ISOSOURCE® ENERGY		100 ml
<b>BRENNWERT</b>		
	kJ	661
	kcal	157
<b>Fett, davon</b>	g	6,2
- gesättigte Fettsäuren	g	2,0
- mittelkettige Triglyceride	g	1,2
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,8
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,4
- Omega-3-Fettsäuren	g	0,29
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	g	19,3
- Zucker	g	1,7
- Lactose	g	<0,05
<b>Eiweiß</b>	g	6,1
<b>Salz</b>	g	0,3
<b>MINERALSTOFFE</b>		
Natrium	mg	120
Kalium	mg	190
Chlorid	mg	105
Calcium	mg	110
Phosphor	mg	90
Magnesium	mg	18
Eisen	mg	1,6
Zink	mg	1,5
Kupfer	mg	0,24
Mangan	mg	0,36
Fluorid	mg	0,21
Selen	µg	10
Chrom	µg	15
Molybdän	µg	18
Jod	µg	23
<b>VITAMINE</b>		
A	µg	170
D	µg	2,2
E	mg	2,6
K	µg	12
C	mg	16
Thiamin	mg	0,24
Riboflavin	mg	0,27
Niacin	mg	1,6
	mg NE	2,7
B <sub>6</sub>	mg	0,28
Folsäure	µg	45
B <sub>12</sub>	µg	0,58
Biotin	µg	7,0
Pantothensäure	mg	0,86
Cholin	mg	60
<b>Osmolarität: 372 mOsm/l</b>		
<b>Wasser: 77 g/ 100 ml</b>		

## Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgator (E472c, E471), Fischöl, Cholinbitartrat, Stabilisator (E466, E460, Carrageen), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B<sub>6</sub>, Thiamin, Riboflavin, A, Beta-Carotin, Folsäure, D, B<sub>12</sub>, K, Biotin), Antioxidationsmittel (E304).

## Bestellinformation

Isosource® Energy	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml	12138964	07756155	07756149
9 x 1000 ml	12140394	07755894	07755888

# isosource® energy



### 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