



Isosource® Standard

Ballaststofffreie Standard Sondennahrung



Isosource® Standard ist:

- Normokalorisch (1 kcal / ml)
- Ballaststofffrei
- Soja-, gluten-, purin- und cholesterinfrei
- Streng lactosearm (< 0,1 g / 100 ml)
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet

Indikationen:

- Fehlende oder eingeschränkte Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung
- Abdeckung des normalen Energie- und Nährstoffbedarfs
- Ballaststofffreie Ernährung

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. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete SmartFlex wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Nährstoffe in Isosource® Standard			
		100 ml	500 ml
BRENNWERT	kcal	100	500
	kJ	422	2110
Fett (30% kcal)	g	3,4	17,0
Kohlenhydrate (54% k	cal) g	13,5	67,5
Ballaststoffe (0% kcal)	g	0	0
Eiweiß (16% kcal)	g	3,9	19,5
Salz	g	0,20	1,0
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	80	400
Chlorid	mg	75	375
Kalium	mg	135	675
Calcium	mg	70	350
Phosphor	mg	60	300
Magnesium	mg	17	85
Eisen	mg	1,1	5,5
Zink	mg	1,0	5,0
Kupfer	mg	0,17	0,85
Mangan	mg	0,24	1,2
Fluorid	mg	0,13	0,65
Selen	μg	7,0	35
Chrom	μg	11	55
Molybdän	μg	13	65
Jod	μg	16	80
VITAMINE			
Vitamin A	μg	110	550
Vitamin D	μg	1,5	7,5
Vitamin E	mg	1,6	8,0
Vitamin K	μg	7,0	35
Vitamin C	mg	11	55
Vitamin B1	mg	0,14	0,70
Vitamin B2	mg	0,17	0,85
Niacin	mg	1,0	5,0
	mg NE	1,7	8,5
Vitamin B6	mg	0,17	0,85
Folsäure	μg	29	145
Vitamin B12	μg	0,38	1,9
Biotin	μg	4,6	23
Pantothensäure	mg	0,60	3,0
CHOLIN	mg	38	190
WASSERGEHALT	g	86	430
OSMOLARITÄT ((mOsm/l)	Ne	utral 239

NE: Niacinäquivalent

Detailinformationen zu Isosource® Standard

Fett

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigen pflanzlichen Ölen (Raps- und Sonnenblumenöl), mittelkettigen Triglyceriden (MCT) und Fischöl. Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA) sind in der empfohlenen Menge von 0,5 g / 1.500 kcal enthalten.

	g / 100 ml Nahrung	
Gesättigte Fettsäuren (FS)	35	1,2
Einfach ungesättigte FS	44	1,5
Mehrfach ungesättigte FS	21	0,70
MCT-Fette	21	0,70
ω3-FS	5	0,16
Verhältnis ω 6 : ω 3 = 4 : 1		

Kohlenhydrate

Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin.

in % vom Gesamt- kohlenhydratanteil		g / 100 ml Nahrung
Oligo- und Polysaccharide	91	12,3
Zucker (Mono- u. Disaccharide)	9	1,2
Lactose		< 0,05

Ballaststoffe

Isosource® Standard ist ballaststofffrei.

Eiweiß

Die Proteinkomponente in Isosource® Standard besteht aus hochwertigem Milcheiweiß (Caseinat).

	g / 100 ml Nahrung		100 ml hrung
ESSENTIELL	1,86	NICHT-ESSENTIELL	2,38
Isoleucin	0,23	Alanin	0,13
Leucin	0,41	Cystein	0,02
Lysin	0,34	Tyrosin	0,24
Methionin	0,12	Prolin	0,44
Phenylalanin	0,22	Glycin	0,08
Threonin	0,19	Glutaminsäure und	
Tryptophan	0,06	Glutamin	0,93
Valin	0,29	Asparaginsäure und	
SEMI-ESSENTIELL	0,29	Asparagin	0,30
Arginin	0,16	Serin	0,25
Histidin	0,13		

Besondere Hinweise:

- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren
- Nicht mit anderer Nahrung mischen oder mit Medikamenten versetzen
- Nicht zur parenteralen Verwendung
- Unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutatenliste: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Trinatriumcitrat, Kaliumchlorid, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Tricalciumphosphat, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgator (E472c, E471), Stabilisator (E460, E466, Carrageen), Fischöl, Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, B1, B2, ß-Carotin, A, D, B12, K, Folsäure, Biotin), Antioxidationsmittel (E304).

Allergene: Fisch, Milch



Bestellinformation

VE	Varianten	Art.Nr.	PZNr.
12 x SmartFlex 500 ml	Neutral	12138996	3942116

Mineralstoffe und Vitamine

Der Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen entspricht der aktuellen Diätverordnung.

