

Nestle Health Science

Isosource® Protein

Eiweiß- und energiereiche Sondennahrung



Isosource® Protein ist:

- Hochkalorisch (1,3 kcal / ml)
- Eiweißreich (21% kcal)
- Ballaststofffrei
- Gluten-, purin- und cholesterinfrei
- Streng lactosearm (<0,05 g / 100 ml)

Indikationen:

- Fehlende oder eingeschränkte Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung
- Drohende oder bestehende Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Eiweißbedarf (z.B. Wundheilungsstörungen, Verbrennungen, nach Operationen) sowie bei konsumierenden Erkrankungen

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. Geöffneten SmartFlex wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Nährstoffe in Isosource® Protein				
		100 ml	500 ml	
BRENNWERT	kcal	130	650	
	kJ	549	2745	
Fett (30% kcal)	g	4,4	22	
- gesättigte Fettsäuren	g	1,3	6,5	
- MCT	g	0,88	4,4	
- einfach ungesättigte FS	g	2,1	10,5	
mehrfach ungesättigte FOmega-3-FS	_	1,0 0,18	5,0 0,9	
Kohlenhydrate (49% kcal) a	16	80	
- Zucker) g g	1,4	7,0	
- Lactose	g	<0,05	<0,25	
Ballaststoffe (0% kcal)	g	0	0	
Eiweiß (21% kcal)	g	6.7	33,5	
Salz	g	0,23	1,1	
MINERALSTOFFE	Ü			
Natrium	mg	90	450	
Chlorid	mg	70	350	
Kalium	mg	150	750	
Calcium	mg	100	500	
Phosphor	mg	75	375	
Magnesium	mg	14	70	
Eisen	mg	1,2	6,0	
Zink	mg	1,2	6,0	
Kupfer	μg	170	850	
Mangan	mg	0,30	1,5	
Fluorid Selen	mg	0,16	0,8 42,5	
Chrom	μg	8,5 11	42,5 55	
Molybdän	µg µg	13	65	
Jod	μg	19	95	
VITAMINE	МЭ	10	00	
Vitamin A	μg	140	700	
Vitamin D	μg	1,8	9,0	
Vitamin E	mg	2,0	10	
Vitamin K	μg	9,0	45	
Vitamin C	mg	14	70	
Vitamin B1	mg	0,19	0,95	
Vitamin B2	mg	0,23	1,15	
	ng NE	2,5	12,5	
Vitamin B6	mg	0,25	1,25	
Folsäure	μg	37	185	
Vitamin B12	μg	0,60	3,0	
Biotin	μg	5,8	29	
Pantothensäure	mg	0,72	3,6 250	
CHOLIN WASSERGEHALT	mg	50 81	405	
	g Osm/l)		tral 283	
CONOLARTAT (III	J3111/1)	Neu	uai 200	

NE: Niacinäquivalent

Detailinformationen zu Isosource® Protein

Fett

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigen Pflanzenölen (Raps- und Sonnenblumenöl), mittelkettigen Triglyceriden (MCT) und Fischöl. Der MCT Anteil im Fett beträgt 20%.

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml Nahrung
Gesättigte Fettsäuren (FS)	29	1,3
Einfach ungesättigte FS	48	2,1
Mehrfach ungesättigte FS	23	1
MCT-Fette	20	0,88
ω3-FS	4	0,18
Verhältnis $\omega 6: \omega 3 = 4:1$		

Kohlenhydrate

Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin.

in % vom Gesamt- kohlenhydratanteil		g / 100 ml Nahrung
Oligo- und Polysaccharide	91	14,6
Zucker (Mono- u. Disaccharide)	9	1,4
Lactose		< 0,05

Ballaststoffe

Isosource® Protein ist frei von Ballaststoffen.

Fiweiß

Die Proteinkomponente in Isosource® Protein besteht vor allem aus hochwertigem Milcheiweiß.

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

Allergene: Fisch, Milch

Mineralstoffe und Vitamine

Der Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen entspricht der aktuellen Diätverordnung.

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



Bestellinformation

VE	Varianten	Art.Nr.	PZNr.
12 x SmartFlex 500 ml	Neutral	12371410	3943222