

Isosource® STANDARD

- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Ballaststofffrei

Erstattungsfähig

ANWENDUNG

Isosource® STANDARD ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei Kindern ab 3 Jahren (nach Rücksprache mit behandelndem Arzt) und Erwachsenen mit weitgehend intakter Verdauungs- und Resorptionsfunktion.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Isosource® STANDARD ist eine gebrauchsfertige, nährstoffmodifizierte bilanzierte Diät zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung.

Isosource® STANDARD ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung erstattungsfähig gemäß Neufassung der Arzneimittel-Richtlinie (AMR), Kapitel I, vom 18.12.2008/22.01.2009 Beschluss des gemeinsamen Bundesausschusses.

Der durchschnittliche Tagesbedarf eines Erwachsenen ist in der Regel ab einer Menge von 1.500 ml gedeckt.

INDIKATIONEN

Der Einsatz dieser Nahrung empfiehlt sich insbesondere bei:

- Fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung
- Normalem Energie- und Nährstoffbedarf
- Ballaststofffreier Ernährung

Nährstoffe in Isosource® STANDARD Neutral

		100 ml	500 ml	1000 ml
BRENNWERT				
	kJ	422	2108	4216
	kcal	100	500	1000
Eiweiß (16% kcal)	g	3,9	19,5	39
Kohlenhydrate (54% kcal)	g	13,5	67,5	135
Fett (30% kcal)	g	3,4	17,0	34
Ballaststoffe (0% kcal)	g	0	0	0
MINERALSTOFFE				
Natrium	mg	80	400	800
Chlorid	mg	75	375	750
Kalium	mg	135	675	1350
Calcium	mg	70	350	700
Phosphor	mg	60	300	600
Magnesium	mg	17	85	170
Eisen	mg	1,1	5,5	11
Zink	mg	1,0	5,0	10
Kupfer	µg	170	850	1700
Jod	µg	13	65	130
Selen	µg	7,0	35	70
Mangan	mg	0,24	1,2	2,4
Chrom	µg	11	55	110
Molybdän	µg	13	65	130
Fluorid	mg	0,13	0,65	1,3
VITAMINE				
Vitamin A	µg RE	110	550	1100
davon β-Carotin	µg RE	28	140	280
Vitamin D	µg	1,5	7,5	15
Vitamin K	µg	7,0	35	70
Vitamin C	mg	11	55	110
Vitamin B ₁	mg	0,14	0,70	1,4
Vitamin B ₂	mg	0,17	0,85	1,7
Vitamin B ₆	mg	0,17	0,85	1,7
Niacin	mg NE	1,6	8,0	16
Folsäure	µg	29	145	290
Vitamin B ₁₂	µg	0,38	1,90	3,8
Pantothensäure	mg	0,6	3,0	6,0
Biotin	µg	4,6	23,0	46
Vitamin E	mg α-TE	1,6	8,0	16
CHOLIN	mg	38	190	380
BROTEINHEITEN	BE	1,1	5,6	11,3
WASSERGEHALT	g	80	400	800

RE: Retinoläquivalent, NE: Niacinäquivalent, α-TE: α-Tocopheroläquivalent

Handelsformen und Bestellinformationen

Isosource® STANDARD SmartFlex™	Art.-Nr.	PZN
Neutral 12 x 500 ml	12138996	07756020
Neutral 9 x 1.000 ml	12143836	07756043



EIWEISS

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

	g/100ml Nahrung		g/100ml Nahrung
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	0,93
Tryptophan	0,06	Glutamin	
Valin	0,29	Asparaginsäure und	0,30
SEMI-ESSENTIELL	0,29	Asparagin	
Arginin	0,16	Serin	0,25
Histidin	0,13		

KOHLENHYDRATE

Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin. Diese Kohlenhydratquelle ist leicht verdaulich und liefert eine Mischung aus lang- und kurzkettigen Kohlenhydraten für eine ausgewogene Energieversorgung.

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

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.

	in % vom Gesamtfettanteil	g/100ml Nahrung
Gesättigte Fettsäuren (FS)	35	1,2
Einfach ungesättigte FS	35	1,2
Mehrfach ungesättigte FS	21	0,7
MCT-Fette	21	0,7
ω3-FS	5	0,16
Verhältnis ω6 : ω3 = 4 : 1		

BALLASTSTOFFE

Isosource® STANDARD ist ballaststofffrei.

MINERALSTOFFE & VITAMINE

Der Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen entspricht der aktuellen Diätverordnung.

OSMOLARITÄT/OSMOLALITÄT

	Osmolarität (mOsm/l)	Osmolalität (mOsm/kg)
Isosource® STANDARD Neutral	236	280

BESONDERE HINWEISE

Isosource® STANDARD ist

- sojafrei
- glutenfrei
- streng lactosearm (< 0,05 g/100ml)