

Isosource® STANDARD NATUREL

- Auf Basis natürlicher Lebensmittel
- Normokalorisch (1,1 kcal/ml)
- Ballaststoffhaltig (1,4 g/100ml)

Erstattungsfähig

ANWENDUNG

Isosource® STANDARD NATUREL 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 NATUREL ist eine gebrauchsfertige, nährstoffmodifizierte bilanzierte Diät zur abschließlichen oder ergänzenden Ernährung.

Isosource® STANDARD NATUREL 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
- Langzeiternährung mit Ballaststoffen
- Unverträglichkeiten gegenüber anderen Sondennahrungen
- Apallischem Syndrom

Nährstoffe in Isosource® STANDARD NATUREL Neutral

		100 ml	500 ml
BRENNWERT			
	kJ	461	2305
	kcal	109	545
Eiweiß (16% kcal)	g	4,4	22,0
Kohlenhydrate (51% kcal)	g	14	70
Fett (30% kcal)	g	3,7	18,5
Ballaststoffe (3% kcal)	g	1,4	7,0
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	100	500
Chlorid	mg	100	500
Kalium	mg	130	650
Calcium	mg	90	450
Phosphor	mg	70	350
Magnesium	mg	18	90
Eisen	mg	1,5	7,5
Zink	mg	1,3	6,5
Kupfer	µg	190	950
Jod	µg	17	85
Selen	µg	8,0	40
Mangan	mg	0,29	1,45
Chrom	µg	11	55
Molybdän	µg	14	70
Fluorid	mg	0,16	0,80
VITAMINE			
Vitamin A	µg RE	130	650
davon β-Carotin	µg RE	31	155
Vitamin D	µg	1,6	8,0
Vitamin K	µg	8,5	42,5
Vitamin C	mg	11,5	57,5
Vitamin B ₁	mg	0,16	0,80
Vitamin B ₂	mg	0,19	0,95
Vitamin B ₆	mg	0,20	1,0
Niacin	mg NE	1,8	9,0
Folsäure	µg	31	155
Vitamin B ₁₂	µg	0,38	1,90
Pantothensäure	mg	0,80	4,0
Biotin	µg	5,0	25
Vitamin E	mg α-TE	1,6	8,0
CHOLIN	mg	42	210
BROTEINHEITEN	BE	1,2	5,8
WASSERGEHALT	g	77	385

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

Handelsformen und Bestellinformationen

Isosource® STANDARD NATUREL SmartFlex™	Art.-Nr.	PZN
Neutral 12 x 500 ml	12140427	07755807



EIWEISS

Die Proteinkomponente in Isosource® STANDARD NATUREL besteht aus einer Mischung hochwertiger tierischer und pflanzlicher Eiweiße (Milch, Geflügelfleisch und Hülsenfrüchten).

	g/100ml Nahrung		g/100ml Nahrung
ESSENTIELL	1,23	NICHT-ESSENTIELL	1,60
Isoleucin	0,15	Alanin	0,09
Leucin	0,27	Cystein	0,01
Lysin	0,23	Tyrosin	0,16
Methionin	0,08	Prolin	0,30
Phenylalanin	0,15	Glycin	0,05
Threonin	0,12	Glutaminsäure und	0,62
Tryptophan	0,04	Glutamin	
Valin	0,19	Asparaginsäure und	0,20
SEMI-ESSENTIELL	0,19	Asparagin	
Arginin	0,10	Serin	0,17
Histidin	0,09		

KOHLHYDRATE

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	90	12,6
Zucker (Mono- u. Disaccharide)	10	1,4
Lactose	--	< 0,05

FETT

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigen pflanzlichen Ölen (Raps- und Sonnenblumenöl), mittelkettigen Triglyceriden (MCT) und Fischöl.

	in % vom Gesamtfettanteil	g/100ml Nahrung
Gesättigte Fettsäuren (FS)	41	1,5
Einfach ungesättigte FS	35	1,3
Mehrfach ungesättigte FS	18	0,67
MCT-Fette	20	0,74
ω3-FS	4	0,13
Verhältnis ω6 : ω3 = 3 : 1		

BALLASTSTOFFE

Der Ballaststoffmix besteht zu je 50% aus unlöslichen und löslichen Ballaststoffen. Sie stammen aus Pisum sativum (Erbsenhülle), FOS (Fructooligosaccharide), Akazienballaststoff und Inulin.

	in % vom Gesamtballast- stoffanteil	g/100ml Nahrung
UNLÖSLICH	50	0,70
Pisum sativum	50	0,70
LÖSLICH	50	0,70
FOS	21	0,30
Akazienballaststoff	21	0,30
Inulin	7	0,10

MINERALSTOFFE & VITAMINE

Der Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen entspricht der aktuellen Diätverordnung.

OSMOLARITÄT/OSMOLALITÄT

	Osmolarität (mOsm/l)	Osmolalität (mOsm/kg)
Isosource® STANDARD NATUREL	313	380

BESONDERE HINWEISE

Isosource® STANDARD NATUREL ist

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

Isosource® Standard Naturel

Neutral



ISOSOURCE® Standard Naturel

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung und/ oder bei drohender oder bestehender Mangelernährung. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Hergestellt in Deutschland. Mindestens haltbar bis / Lot-Nr. siehe Vorderseite.

Nicht zur parenteralen Verwendung.

Nestlé HealthCare Nutrition GmbH
D-60523 Frankfurt
Vertrieb:
Nestlé HealthCare Nutrition GmbH
D-81312 München

TD 506701 - 4238 345 - F201 077101813



300 ml

200 ml

Sonden- und Trinknahrung mit Ballaststoffen, Gemüse, Hühnerfleisch und Früchten.

Wichtige Hinweise: Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Nicht mit anderer Nahrung mischen oder mit Medikamenten versetzen.

Anwendung und Lagerung: Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffneten Container wiederverschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Dosierung: Zur ausschließlichen Ernährung: 1500 bis 2000 ml pro Tag. Zur ergänzenden Ernährung: ≥500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung.

Zutaten: Wasser, Maltodextrin, Erbsenpulver (10%), Hühnerfleischpulver (7,6%), grüne Bohnen-Pulver (3%), Milchweiß, Pfirsichpüree (1,4%), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Erbsenfaser, Akazien gummi, Fructo-oligosaccharide, Inulin), Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (1,2%), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Trinatriumcitrat, Kaliumphosphat, Calciumlactat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Emulgator (E472c, E471), Fischöl, Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, B1, A, B2, β-Carotin, D, B12, K, Folsäure, Biotin), Stabilisator (Carrageen), Antioxidans (E304). Glutenfrei. UHT-sterilisiert. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Nährwertinformationen					
		100 ml	500 ml	100 ml	500 ml
Brennwert				461/109	2305/545
Fett (30% kcal) davon	g	3,7	18,5		
– gesättigte Fettsäuren	g	1,6	8,0		
– einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,4	7,0		
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,70	3,5		
Kohlenhydrate (51% kcal) davon	g	14	70		
– Zucker	g	1,4	7,0		
– Lactose	g	<0,05	<0,25		
Ballaststoffe (3% kcal)*	g	1,4	7,0		
Eiweiß (16% kcal)	g	4,4	22		
Salz (=Na (g) x2,5)	g	0,25	1,25		
Mineralstoffe		100 ml	500 ml	100 ml	500 ml
Natrium	mg	100	500	µg	180
Chlorid	mg	100	500	µg	1,6
Kalium	mg	130	650	µg	8,5
Calcium	mg	90	450	µg	11,5
Phosphor	mg	70	350	µg	0,16
Magnesium	mg	18	90	µg	0,19
Eisen	mg	1,5	7,5	µg	0,20
Zink	mg	1,3	6,5	µg	1,4
Kupfer	mg	0,19	1,0	µg NE	2,2
Jod	µg	17	85	µg	31
Selen	µg	8,0	40	µg	0,38
Mangan	mg	0,29	1,45	µg	0,80
Chrom	µg	11	55	µg	5,0
Molybdän	µg	14	70	µg	25
Fluorid	mg	0,16	0,80	mg α-TE	1,6
MCT	g	0,74	3,7		
Omega-3-FS	g	0,13	0,65		
* löslich	g	0,70	4,0		
* unlöslich	g	0,70	4,0		
Cholin	mg	42	210		
Wassergehalt: 83,8 g/100 ml	Osmolarität: 315 mOsm/l				
NE = Niacinäquivalent	TE = Tocopheroläquivalent				



Nestlé HealthCare Nutrition GmbH
Lyoner Straße 23
60528 Frankfurt

Tel. Produktanfragen: 0800/100 16 35
Tel. Bestellservice: 0800/083 22 44
www.nestlehealthscience.de



NestléHealthScience
NOURISHING PERSONAL HEALTH