

von Geburt an



Infasource®

Normokalorische Trinknahrung ab Geburt bei Wachstums- und Gedeihstörungen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei erhöhtem Energiebedarf bei Säuglingen und Kleinkindern. Diätetisch vollständig.

Erstattungsfähig*



Anwendungsbereich

Infasource® ist eine normokalorische Trinknahrung für Säuglinge ab Geburt zum Diätmanagement bei Wachstums- und Gedeihstörungen z.B. in Folge von:

- chronischen Erkrankungen wie Herz-erkrankungen, onkologischen Erkrankungen oder neurologischen Erkrankungen
- akuten Beschwerden nach Operationen, Transplantationen oder Traumata
- längeren Krankenhausaufenthalten und eine dadurch bedingte erhöhte Komplikationsrate und erhöhte Krankheitsauffälligkeit

Produkteigenschaften:

- Hohe Energiedichte: 1 kcal / ml
- Hoher Proteingehalt: 2,6 g / 100 ml
- Strukturierte Lipide inspiriert von Muttermilch
- Wertvolle langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren
- Als Trink- oder Sondennahrung geeignet

Verwendung und Dosierung:

Die benötigte Nahrungs- und Flüssigkeitsmenge ist vom behandelnden Arzt zu ermitteln.

Lagerung:

Ungeöffnet kühl und trocken lagern.

Nährwertinformationen

		100 ml	90 ml
BRENNWERT			
	kJ	418	376
	kcal	100	90
Fett (50 %kcal), davon	g	5,5	4,9
- gesättigte Fettsäuren	g	1,9	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,0	1,8
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,0	0,90
- α -Linolensäure	mg	75	67
- Docosahexaensäure (DHA)	g	0,030	0,027
- Linolsäure	mg	850	765
- Arachidonsäure (ARA)	g	0,030	0,027
Kohlenhydrate (40 %kcal), davon	g	10	9,0
- Zucker	g	6,7	6,0
- Lactose	g	6,4	5,8
Eiweiß (10 %kcal)	g	2,6	2,3
L-Arginin	g	0,078	0,070
Salz (= Na (g) x 2,5)	g	0,092	0,083
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	37	33
Kalium	mg	115	103
Chlorid	mg	83	75
Calcium	mg	100	90
Phosphor	mg	60	54
Magnesium	mg	11	9,9
Eisen	mg	1,0	0,90
Zink	mg	1,1	0,99
Kupfer	mg	0,080	0,072
Mangan	mg	0,019	0,017
Fluorid	mg	<0,10	-
Selen	μ g	4,5	4,0
Chrom	μ g	<10	-
Molybdän	μ g	<14	-
Jod	μ g	19	17
VITAMINE			
Vitamin A	μ g	100	90
Vitamin D	μ g	2,5	2,2
Vitamin K	μ g	8,9	8,0
Vitamin C	mg	20	18
Thiamin	mg	0,14	0,13
Riboflavin	mg	0,21	0,19
Niacin	mg	1,0	0,90
	mg NE	1,8	1,6
Vitamin B6	mg	0,090	0,081
Folat (DFE)	μ g	17	15
	μ g DFE	28	25
Vitamin B12	μ g	0,34	0,31
Biotin	μ g	2,8	2,5
Pantothensäure	mg	0,94	0,85
WASSERGEHALT	g/100 ml		86
OSMOLARITÄT	mOsm/L		336

* Gemäß der Neufassung der Arzneimittelrichtlinie (AM-RL) vom 18.12.2008/ 22.01.2009 (Kapitel I)

NE: Niacinäquivalent
DFE: Diätetisches Folatäquivalent

Detailinformationen zu Infasource®

i Signifikantes Aufholwachstum gemessen an Kopfumfang und Körperlänge ^{1,2}

Nach Verabreichung von Infasource® über einen Zeitraum von 12 Wochen.

Variable Z score	Baseline visit (Mean ± SD)	Visit at 12 weeks (Mean ± SD)	Difference mean	p
Head circumference (cm)	-2,5 ± 1,3	-2,0 ± 1,3	0,5	p<0,05
Height (cm)	-2,1 ± 1,8	-1,6 ± 1,6	0,5	p<0,05
Weight (kg)	-2,5 ± 1,1	-2,3 ± 1,3	0,2	n.d.s



Paired data

- Lama MRA et al. (2014): "Nutritional support in malnourished infants or infants at risk of malnutrition", XIX LatinoAmerican and X Iberoamerican Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Natal (Brasil), 26-29 March.
- Magallares L et al. (2014): "Use of a hypercaloric and partially hydrolyzed formula in the treatment of infants with malnutrition or at nutritional risk", XXI Congress of the Spanish Society of Gastroenterology, Hepatology, and Pediatric Nutrition, Pamplona, 22-24 May.

i Anwendung

Vor der Zubereitung von Infasource® ist auf ein hygienisches Vorgehen zu achten: Hände gründlich waschen, nur sterilisierte Flasche/Sauger/Ring oder steriles Überleitsystem für Sondennahrung verwenden.

i Wichtige Hinweise:

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet für Säuglinge bis zu 1 Jahr
- Zur ergänzenden Ernährung geeignet für Kleinkinder ab 1 Jahr

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Kind. Wenden Sie sich an Ihren Kinderarzt, bevor Sie diese Nahrung verwenden wollen.

i Zutatenliste

Wasser, teilhydrolysiertes Molkenprotein (Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Palmöl, Kokosnussöl, Rapsöl), Maltodextrin, Lactose (Milch), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Calciumchlorid, Eisen-sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kalium-iodid, Natriumselenat), Fischöl, Säureregulator (E330), Mortierella alpina Öl, L-Histidin, Cholinchlorid, Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, Thiamin, Riboflavin, A, B6, B12, Biotin, K, Folsäure, D), Inositol, L-Arginin, Taurin, L-Carnitin. Glutenfrei. UHT-sterilisiert. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

i Warnhinweise:

Nicht geeignet für Frühgeborene und bei Kuhmilchproteinallergie. Unsachgemäße Lagerung, Handhabung, Zubereitung und Nahrungsgabe können zur Erkrankung des Kindes führen. Beachten Sie die Anweisungen ganz genau. Infasource® nicht verdünnen, nichts hinzufügen, es sei denn nach ärztlicher Anweisung. Nicht mit Arzneimitteln mischen. Nicht zur parenteralen Ernährung verwenden.

Bestellinformation

Infasource®	90 ml	200 ml
Verfügbarkeit	ab Oktober 2018	ab Frühjahr 2019
Handelsform (VE)	32 x 90 ml	8 x 200 ml
PZN VE	14051509	14051515
Artikelnummer	12376099	12377361



Nestlé Health Science
(Deutschland) GmbH
Lyoner Straße 23
D-60528 Frankfurt
www.nestlehealthscience.de