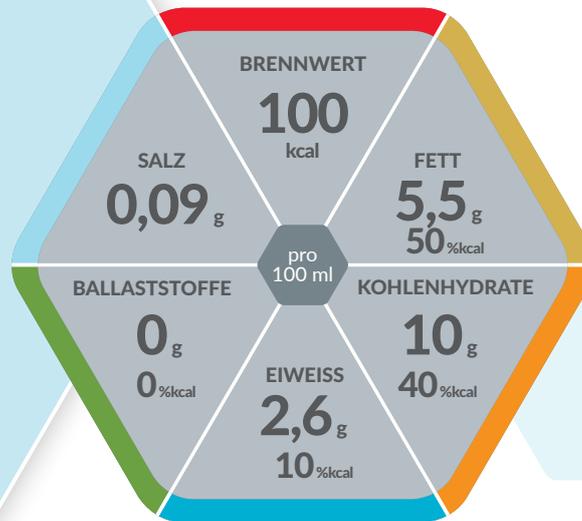


Ab
Geburt



Normokalorische TRINKNAHRUNG BEI WACHSTUMS- UND GEDEIHSSTÖRUNGEN

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal / ml)
- Hoher Proteingehalt: 2,6 g / 100 ml
- Strukturierte Lipide inspiriert von der Muttermilch
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Niedrige Osmolarität (336 mOsm/l)
- Diätetisch vollständig

Indikationen

Zum Diätmanagement bei erhöhtem Energiebedarf bei Säuglingen und Kleinkindern z.B. in Folge von

- Chronischen Erkrankungen wie Herzerkrankungen, onkologischen Erkrankungen oder neurologischen Erkrankungen
- Akuten Beschwerden nach Operationen, Transplantationen oder Traumata
- Längeren Krankenhausaufenthalten und eine dadurch bedingte erhöhte Komplikationsrate und erhöhte Krankheitsauffälligkeit

Dosierung

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

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern.

Nährstoffe

FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Palmöl, Kokosnussöl und Rapsöl), Fischöl und Mortierella alpina Öl

KOHLLENHYDRATE:

Maltodextrin

EIWEISS:

Teilhydrolysiertes Molkenprotein

BALLASTSTOFFE:

Ballaststofffrei

Wichtiger Hinweis

- 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.

Nährwertinformation

INFASOURCE®		100 ml	200 ml
BRENNWERT			
	kJ	418	836
	kcal	100	200
Fett, davon	g	5,5	11
- gesättigte Fettsäuren	g	1,9	3,8
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,0	4,0
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,0	2,0
- α-Linolensäure	mg	75	150
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	30	60
- Linolsäure	mg	850	1700
- Arachidonsäure (ARA)	mg	30	60
Kohlenhydrate, davon	g	10	20
- Zucker	g	6,7	13
- Lactose	g	6,4	13
Eiweiß	g	2,6	5,2
L-Arginin	g	0,078	0,156
Salz	g	0,092	0,18
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	37	74
Kalium	mg	115	230
Chlorid	mg	83	166
Calcium	mg	100	200
Phosphor	mg	60	120
Magnesium	mg	11	22
Eisen	mg	1,0	2,0
Zink	mg	1,1	2,2
Kupfer	mg	0,080	0,16
Mangan	mg	0,019	0,038
Fluorid	mg	<0,10	
Selen	µg	4,5	9,0
Chrom	µg	<10	
Molybdän	µg	<14	
Jod	µg	19	38
VITAMINE			
A	µg	100	200
D	µg	2,5	5,0
E	mg	2,3	4,6
K	µg	8,9	18
C	mg	20	40
Thiamin	mg	0,14	0,28
Riboflavin	mg	0,21	0,42
Niacin	mg	1,0	2,0
	mg NE	1,8	3,6
B ₆	mg	0,090	0,18
Folat (DFE)	µg	17	34
	µg DFE	28	56
B ₁₂	µg	0,34	0,68
Biotin	µg	2,8	5,6
Pantothersäure	mg	0,94	1,9
Taurin	mg	8,3	17
L-Carnitin	mg	1,8	3,6
Cholin	mg	30	60
Inositol	mg	20	40

Osmolarität: 336 mOsm/l

Wassergehalt: 86 g / 100 ml

Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NE = Niacinäquivalent

* Verordnungsfähig gemäß Arzneimittel-Richtlinie. (gem. AM-RL vom 18.12.2008/22.01.2009)

Zutatenliste

Wasser, teilhydrolysiertes Molkeprotein (Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Palmöl, Kokosnussöl, Rapsöl), Maltodextrin, Lactose (Milch), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Calciumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Fischöl, Säureregulator (E330), Mortierella alpina Öl, L-Histidin, Cholinchlorid, Vitamine (C, E, Pantothersäure, Niacin, Thiamin, Riboflavin, A, B₆, B₁₂, Biotin, K, Folsäure, D), Inositol, L-Arginin, Taurin, L-Carnitin.

Bestellinformation

	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
90 ml (32 x 90 ml)	12376099	k.A.	14051509
200 ml (8 x 200 ml)	12377361	k.A.	14051515

infasource®



 **Nestlé**
HealthScience®

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