

MONOGEN

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab Geburt

- fettreduzierte Spezialflaschen- und Trinknahrung
- aus Molkeeiweiß und Kohlenhydraten
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit niedrigem LCT- (16%) und hohem MCT-Anteil (84%)
- mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP)
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- Pulver zum Anrühren
- 2,2 g Fett pro 100 ml*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Erkrankungen, die eine hohe MCT- und eine niedrige LCT-Gabe erfordern, wie z.B. Störungen der Oxidation langkettiger Fettsäuren. Eine fettreduzierte Spezialflaschen- und Trinknahrung aus Molkeeiweiß, MCT-Fett und Kohlenhydraten, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Enthält essentielle Fettsäuren, Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (AA).

Anwendung

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechselslage angepasst.

Standardauflösung

Für die Standardauflösung werden 30 ml Trinkwasser pro Messlöffel (5,6 g) benötigt.
3 Messlöffel + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

Wichtige Hinweise

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Geeignet zur ausschließlichen Ernährung bei Säuglingen und zur ergänzenden Ernährung bei Kindern ab 1 Jahr und Erwachsenen.

Zutaten

Maltodextrin, entrahmte Kuh**milch**, pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (Kokosnuss- und/oder Palmöl), **Walnussöl**, Sonnenblumenöl), Molkeeiweiß (aus Kuh**milch**), Calciumcaseinat (aus Kuh**milch**), Natriumcitrat, Glukosesirup, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Dimagnesiumphosphat, Öl aus *Cryptocodinium cohnii*, Cholinchlorid, Öl aus *Motierella alpina*, L-Valin, Inositol, L-Ascorbinsäure, L-Tryptophan, Natrium-L-ascorbat, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, DL- α -Tocopherylacetat, Nicotinamid, DL- α -Tocopherol, Calcium D-Pantothenat, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Mangansulfat, Chrom-(III)-chlorid, Natriumolybdat, Phytomenadion, Biotin, Natriumselenit, Cholecalciferol.

Bestellinformationen

PZN (DE): 112 897 13

PZN (AT): 4398436

Pharmacode: 6546734

Kleinste Versandeinheit: 400 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Energie	kJ	1859	312
Energie	kcal	441	74
Fett	g	12,9	2,2
davon gesättigte Fettsäuren	g	11,3	1,9
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,34	0,06
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3	0,22
Linolsäure	g	0,87	0,146
a-Linolensäure	g	0,17	0,029
Arachidonsäure	mg	60	10,4
Docosahexaensäure (DHA)	mg	60	10,4
Kohlenhydrate	g	68,6	11,5
davon Zucker	g	11,8	2,0
Eiweiß	g	12,8	2,2
Salz	g	0,52	0,09
Vitamine			
Vitamin A	µg	386	64,9
Vitamin D	µg	11,9	2,0
Vitamin E	mg (α-TE)	4,92	0,83
Vitamin C	mg	59,9	10,1
Vitamin K	µg	17,9	3,01
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,36	0,06
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0,52	0,09
Niacin	mg	3,0	0,50
Niacin	mg NE	7,47	1,25
Vitamin B ₆	mg	0,44	0,07
Folsäure	µg	70,2	11,8
Folat	µg	117	19,6
Vitamin B ₁₂	µg	0,63	0,11
Biotin	µg	15,5	2,61
Pantothensäure	mg	2,21	0,37

*Standardauflösung

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	210	35,3
Kalium	mg	397	66,7
Chlorid	mg	301	50,6
Calcium	mg	365	61,4
Phosphor	mg	220	36,9
Magnesium	mg	44,0	7,39
Spurenelemente			
Eisen	mg	6,63	1,11
Kupfer	mg	0,36	0,06
Zink	mg	4,56	0,77
Mangan	mg	0,031	0,005
Jod	µg	88,5	14,9
Molybdän	µg	24,0	4,03
Selen	µg	17,4	2,92
Chrom	µg	9,93	1,67
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	10,7	1,79
Taurin	mg	29,9	5,03
Cholin	mg	101	17,0
Inositol	mg	87,4	14,7
Osmolalität	mOsmol/kg		240