

# **MONOGEN**

## **Produkt-Steckbrief**

Altersstufe: ab Geburt

- fettreduzierte Spezialflaschen- und Trinknahrung
- aus Molkeneiweiß 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 Molkeneiweiß, 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 Stoffwechsellage 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), **Walnuss**öl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweiß (aus Kuh**milch**), Calciumcaseinat (aus Kuh**milch**), Natriumcitrat, Glukosesirup, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Dimagnesiumphosphat, Öl aus *Crypthecodinium 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, Natriummolybdat, 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 gesättige Fettsäuren	g	11,3	1,9

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	210	35,3
Kalium	mg	397	66,7
Chlorid	mg	301	50,6

Monogen Stand: 3.04.2025 - Seite 1 von 2



Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
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 <sub>1</sub> )	mg	0,36	0,06
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	0,52	0,09
Niacin	mg	3,0	0,50
Niacin	mg NE	7,47	1,25
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,44	0,07
Folsäure	μg	70,2	11,8
Folat	μg	117	19,6
Vitamin B <sub>12</sub>	μg	0,63	0,11
Biotin	μg	15,5	2,61
Pantothensäure	mg	2,21	0,37

*C+2	ndar	Huch	ösuna
· Jua	Huai	uaun	osuna

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
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

Monogen Stand: 3.04.2025 - Seite 2 von 2