

# Monogen

## Produkt-Steckbrief

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), **Walnussöl**, Sonnenblumenöl), Molkeneiweiß (aus Kuh**milch**), Calciumcaseinat (aus Kuh**milch**), Natriumcitrat, Glukosesirup, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Dimagnesiumphosphat, Öl aus *Cryptocodium cohnii*, Cholinchlorid, Öl aus *Motierella alpina*, L-Valin, Inosit, L-Ascorbinsäure, L-Tryptophan, Natrium-L-ascorbat, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Nikotinamid, DL- $\alpha$ -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*	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1859</b>	<b>312</b>	Folat	µg	117	19,6
Energie	kcal	441	74	Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,63	0,11
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>12,9</b>	<b>2,2</b>	Biotin	µg	15,5	2,61
davon				Pantothensäure	mg	2,21	0,37
gesättigte Fettsäuren	g	11,3	1,9	<b>Mineralstoffe</b>			
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,34	0,06	Natrium	mg	210	35,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3	0,22	Kalium	mg	397	66,7
Linolsäure	g	0,87	0,15	Chlorid	mg	301	50,6
α-Linolensäure	g	0,17	0,029	Calcium	mg	365	61,4
Arachidonsäure	mg	60	10,4	Phosphor	mg	220	36,9
Docosahexaensäure (DHA)	mg	60	10,4	Magnesium	mg	44,0	7,39
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>68,6</b>	<b>11,5</b>	<b>Spurenelemente</b>			
davon				Eisen	mg	6,63	1,11
Zucker	g	11,8	2,0	Kupfer	mg	0,36	0,06
Lactose	g	7,85	1,32	Zink	mg	4,56	0,77
<b>Eiweiß</b>				Mangan	mg	0,031	0,005
davon				Jod	µg	88,5	14,9
Eiweiß	g	12,8	2,2	Molybdän	µg	24,0	4,03
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,52</b>	<b>0,09</b>	Selen	µg	17,4	2,92
<b>Vitamine</b>				Chrom	µg	9,93	1,67
Vitamin A	µg	386	64,9	<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
Vitamin D	µg	11,9	2,0	L-Carnitin	mg	10,7	1,79
Vitamin E	mg (α-TE)	4,92	0,83	Taurin	mg	29,9	5,03
Vitamin C	mg	59,9	10,1	Cholin	mg	101	17,0
Vitamin K	µg	17,9	3,01	Inositol	mg	87,4	14,7
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	0,36	0,06	<b>Osmolalität</b>	<b>mOsmol/kg</b>		<b>240</b>
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				