

## MONOGEN

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab Geburt

- fettreduzierte Spezialflaschen- und Trinknahrung
- aus Milcheiweiß und Kohlenhydraten
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit niedrigem LCT- (16%) und hohem MCT-Anteil (84%)
- enthält die essentiellen Fettsäuren Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (AA)
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
  
- Pulver zum Anrühren
- 2,2 g Fett pro 100 ml\*



### Produktinformationen

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanziert Diät). Zur diätetischen Behandlung von 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 Milcheiweiß, MCT-Fett, Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Enthält essentielle Fettsäuren, Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (AA). CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Erkrankungen, die eine hohe MCT- und eine niedrige LCT-Gabe erfordern.

### 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**, docosahexaensäurereiches Öl aus Einzellern, arachidonsäurereiches Öl aus Einzellern), Molkeneiweiß (aus **Milch**), Kasein (aus **Milch**), Glukosesirup, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid, 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, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Biotin, Natriumselenit, Cholecalciferol.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 112 897 13  
PZN (AT): 4398436  
Pharmacode: 6546734  
Kleinste Versandeinheit: 400 g

## Nährwerte

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>100ml*</b>
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1871</b>	<b>314</b>
Energie	kcal	444	74,6
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>12,9</b>	<b>2,2</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	11,2	1,9
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,40	0,07
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3	0,22
Linolsäure	g	0,9	0,15
α-Linolensäure	g	0,17	0,029
Arachidonsäure	mg	60	10,1
Docosahexaensäure (DHA)	mg	60	10,1
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>69,1</b>	<b>11,6</b>
davon Zucker	g	13,4	2,3
Lactose	g	7,8	1,3
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>12,9</b>	<b>2,2</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,53</b>	<b>0,09</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	325	54,6
Vitamin D3	µg	11,9	2,0
Vitamin E	mg (α-TE)	4,9	0,82
Vitamin C	mg	60,1	10,1
Vitamin K1	µg	17,9	3,0
Vitamin B1	mg	0,36	0,06
Vitamin B2	mg	0,49	0,10
Niacin	mg	3,0	0,50
Niacin	mg NE	7,8	1,3
Vitamin B6	mg	0,44	0,07
Folsäure	µg	67,8	11,4
Vitamin B12	µg	0,67	0,11
Biotin	µg	14,2	2,4
Pantothensäure	mg	2,2	0,37

\*Standardauflösung

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>100ml*</b>
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	213	35,8
Kalium	mg	413	69,4
Chlorid	mg	315	52,9
Calcium	mg	357	60,0
Phosphor	mg	214	36,0
Magnesium	mg	44,0	7,4
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	6,7	1,1
Kupfer	mg	0,36	0,06
Zink	mg	4,5	0,76
Mangan	mg	0,36	0,06
Jod	µg	80,3	13,5
Molybdän	µg	20,9	3,5
Selen	µg	11,5	1,9
Chrom	µg	10,6	1,8
<b>Sonstige Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	10,1	1,7
Taurin	mg	30,0	5,0
Cholin	mg	101	17,0
Inosit	mg	88,7	14,9
<b>Osmolalität</b>	<b>mOsmol/kg</b>		<b>235</b>