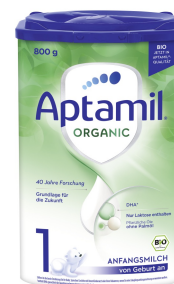


# Aptamil Organic 1 800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung von Säuglingen von Geburt an:

- als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern
- kann - wie Muttermilch- so oft und so viel je nach Bedarf des Säuglings gefüttert werden
- bis zum Ende des Flaschenalters geeignet



## Produktmerkmale

- Eiweiß: Molkenprotein: Casein-Verhältnis 60:40
- Kohlenhydrate: Nur Laktose
- Fett: enthält die essentiellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 8,3:1
- Mit der besonderen LCP-Kombination aus DHA (omega-3) und ARA (omega-6), die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend bilden können
- enthält GOS/FOS
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei
- pflanzliche Öle ohne Palmöl

## Zutatenliste

Demineralisierte Molke\* (aus **Milch**) (26%), pflanzliche Öle\* (Sonnenblumen-, Kokosnuss-,Rapsöl) (23%), Laktose\* (aus **Milch**) (18%), **Magermilch** (14%), Galactooligosaccharide\* (aus **Milch**) (2%), Fructooligosaccharide, Emulgator (**Sojalecithin**), **Fischöl**, Kaliumcitrat, Calciumphosphat, Öl aus *Mortiella alpina*, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Cholinchlorid, Magnesiumchlorid, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Inositol, Eisen-II-Sulfat, L-Carnitin, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Mangan-II-sulfat, Vitamin D, Vitamin B12. \* aus biologischer Erzeugung

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Organic 1 800 g Pulver		168017	168017	6 x 800 g

# Aptamil Organic 1 800 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	489	68
Kilojoule	kJ	2045	285
<b>Nährstoffrelation</b>			
Eiweiß	%	8,0	
Kohlenhydrate	%	44,4	
Fett	%	45,9	
Ballaststoffe	%	1,7	
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>24.9</b>	<b>3.5</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	8.0	1.1
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,3	1,7
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,1	0,6
Alpha-Linolensäure	mg	400	55,6
Linolsäure	mg	3300	461
ARA	mg	70	9,3
DHA	mg	120	17,0
EPA	mg	90	12,3
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>54.3</b>	<b>7.3</b>
davon			
Zucker	g	52,5	7,1
Glukose	g	1,4	0,2
Lactose	g	50,1	6,76
Inositol	mg	54	7,3
Polysaccharide	g	0,3	
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>9.3</b>	<b>1.4</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>9.7</b>	<b>1.4</b>
davon			
Molkenprotein	g	5,8	0,8
Casein	g	3,9	0,5
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	428	60
Vitamin D	µg	11	1,5
Vitamin E	mg	11	1,6
Vitamin K	µg	31	4,4
Vitamin B1	mg	0,51	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,74	
Niacin	mg	3,2	0,44
Pantothensäure	mg	5,38	0,749
Vitamin B6	mg	0,410	0,057
Folsäure	µg	76	11
Folat	µg	127	18
Vitamin B12	µg	1,1	0,15
Biotin	µg	16	2,2
Vitamin C	mg	66	9,2
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	169	23,5
Kalium	mg	527	73
Chlorid	mg	406	57
Calcium	mg	432	60
Phosphor	mg	247	34
Magnesium	mg	40	5,6
Ca/P-Quotient		1.75	
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	3,9	0,54
Zink	mg	3,6	0,50
Kupfer	mg	0,371	0,052
Mangan	mg	0,024	0,003
Fluorid	mg	< 0,044	< 0,0061
Selen	µg	18	2,6
Jod	µg	93	13
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	15	2,1
Cholin	mg	163	23
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,59	0,08
Galakto-Oligosaccharide (GOS)	g	5,30	0,72