

# Aptamil Bio PRE 800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung 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
- mit der besonderen LCP-Kombination aus DHA (omega-3) und ARA (omega-6), die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- enthält GOS/FOS
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei
- pflanzliche Öle ohne Palmöl

## Zutatenliste

Molkenerzeugnis\* (aus **Milch**) (26%), pflanzliche Öle\* (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl (23%), Laktose\* (aus **Milch**) (18%), **Magermilch** (14%), Galacto-Oligosaccharide\* (aus **Milch**), Milcheiweiß\*(2%), Fructo-Oligosaccharide, Emulgator (Lecithine\*), **Fischöl**, Kaliumcitrat, Calciumorthophosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Calciumcarbonat, Natriumchlorid Cholinchlorid, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Inositol, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Folat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Mangansulfat, Vitamin D, Vitamin B12

\* aus biologischer Erzeugung

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Bio PRE 800 g Pulver		168018	168018	6 x 800 g

# Aptamil Bio PRE 800 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	489	66
Kilojoule	kJ	2045	276
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>24,9</b>	<b>3,4</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	8,0	1,1
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,3	1,7
Alpha-Linolensäure	mg	400	53,9
Linolsäure	mg	3300	447
LCP	mg	290	38,49
ARA	mg	120	16,5
DHA	mg	120	16,5
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>54,3</b>	<b>7,3</b>
davon			
Zucker	g	52,5	7,1
Lactose	g	50,1	6,76
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>4,2</b>	<b>0,6</b>
davon			
GOS	g	3,5	0,47
FOS	g	0,59	0,08
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>9,7</b>	<b>1,3</b>
davon			
Molkenprotein: Casein		60:40	
Phenylalanin	mg	410	55
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A (RE)	µg	428	58
Vitamin D	µg	11	1,45
Vitamin E (TE)	mg	11	1,5
Vitamin K	µg	31	4,2
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,51	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,74	0,1
Niacin	mg	3,2	0,43
Niacin (NE)	mg	6,1	0,83
Pantothensäure	mg	5,4	0,73
Vitamin B6	mg	0,41	0,06
Folat	µg	127	17
Vitamin B12	µg	1,1	0,15
Biotin	µg	16	2,2
Vitamin C	mg	66	8,9
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	169	22,8
Kalium	mg	527	71
Chlorid	mg	406	55
Calcium	mg	432	58
Phosphor	mg	247	33
Magnesium	mg	40	5,4
Ca/P-Quotient			1,7
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	3,9	0,53
Zink	mg	3,6	0,48
Kupfer	mg	0,371	0,05
Mangan	mg	0,024	0,003
Fluorid	mg	< 0,044	< 0,006
Selen	µg	18	2,5
Jod	µg	93	13
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	15	2,0
Cholin	mg	163	22
Inosit	mg	54	7,3
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,7	0,2