## Aptamil Organic 2 800 g Pulver

#### Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Organic 2ist für Babys nach dem 6. Monat geeignet und kann im Anschluss an das Stillen oder im Anschluss an eine Anfangsnahrung gegeben werden.



#### Produktmerkmale

- Kohlenhydrate: Nur Lactose
- 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 selbst bilden können
- enthält GOS/FOS
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten It. Gesetz glutenfrei
- pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### Zutatenliste

Laktose\* (aus Milch) (29%), Magermilch\* (21%), pflanzliche Öle\* (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (21%), demineralisierte Molke\* (aus Milch) (13%), Galactooligosaccharide\* (aus Milch), Molkeneiweiß, (aus Milch) (1%), Emulgator (Sojalecithin\*), Calciumphosphat, Fructooligosaccharide, Fischöl, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Vitamin C, Kaliumhydroxid, Eisen-II-Sulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Folsäure, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12. \* aus biologischer Erzeugung

#### Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Organic 2 800 g Pulver		168015	168015	6 x 800 g



# Aptamil Organic 2 800 g Pulver

### **Nährwerte**

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	476	68
Kilojoule	kJ	1993	285
Fett	g	22,4	3,2
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	7,2	1,0
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,0	1,6
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,6	0,5
Alpha-Linolensäure	mg	360	52
Linolsäure	mg	3000	430
LCP	mg		30,75
ARA	mg	60	8,8
DHA	mg	120	17
Kohlenhydrate	g	57,2	8,2
davon			
Zucker	g	55,6	7,9
Lactose	g	53,3	7,62
Ballaststoffe	g	3,9	0,6
davon			
GOS	g	3,3	0,47
FOS	g	0,56	0,08
Eiweiß	g	9,5	1,4
davon			
Molkenprotein: Casein		40:60	
Phenylalanin	mg	440	62
Salz	g	0,4	0,06
Vitamine			
Vitamin A	μд	418	60
Vitamin D	μд	12	1,7
Vitamin E	mg	12	1,7
Vitamin K	μд	30	4,3
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,41	0,06
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,8	0,11
Niacin	mg	3,2	0,46
Pantothensäure	mg	3,3	0,48
Vitamin B6	mg	0,37	0,05
Vitamin B12	μд	1,2	0,18
Biotin	μд	12	1,7
Vitamin C	mg	59	8,4
Mineralstoffe			
Natrium	mg	159	22,7
Kalium	mg	520	74
Chlorid	mg	369	53
Calcium	mg	514	73
Phosphor	mg	339	48
Magnesium	mg	50	7,1
Spurenelemente			
Eisen	mg	7,1	1,0
Zink	mg	3,5	0,5
Kupfer	mg	0,376	0,054
Mangan	mg	0,038	0,005
Fluorid	mg	< 0,043	< 0,0061
Selen	μg	22	3,1
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	7,2	1,0
Cholin	mg	41	5,9
Inosit	mg	13	1,9
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,6	0,2

