

Aptamil Organic 2 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Organic 2 ist 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 lt. Gesetz - glutenfrei
- pflanzliche Öle ohne Palmöl

Dosierung

Standardauflösung: 14,3 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

Bestrichen voll fasst jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,8 g Aptamil Organic 2.

Wichtige Hinweise

Zur Ernährung: Ausschließlich Stillen in den ersten 6 Monaten ist ideal für Ihr Baby. Wie jede Folgemilch sollte Aptamil Organic 2 Folgemilch nicht in den ersten 6 Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern grundsätzlich erst nach 6 Monaten als Bestandteil einer gemischten Ernährung. Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse Ihres Babys können es allerdings erforderlich machen, Folgenahrungen als Teil einer Mischkost bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich dazu von Ihrem Kinderarzt beraten.

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, Pantothenensäure, 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	100kcal
Energie				
Kilokalorien	kcal	476	68	100
Kilojoule	kJ	1993	285	419
Nährstoffrelation				
Eiweiß	%	8,0		
Kohlenhydrate	%	48,1		
Fett	%	42,3		
Ballaststoffe	%	1,6		
Fett	g	22.4	3.2	4.7
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	7.2	1.0	1.5
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11.0	1.6	2.3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3.6	0.5	0.8
Omega-6:Omega-3		5.96		
Alpha-Linolensäure	mg	360	52	76.5
Linolsäure	mg	3000	430	633
ARA	mg	60	8.8	13.0
DHA	mg	120	17,0	25.0
EPA	mg	30	3.6	5.4
Kohlenhydrate	g	57.3	8.2	12.0
davon				
Zucker	g	55.6	7.9	11.7
Glukose	g	1.3	0.2	0.3
Lactose	g	53.3	7.62	11.2
Inositol	mg	13	1.9	2.7
Polysaccharide	g	0.4	0.1	0.1
Ballaststoffe	g	3.9	0.6	0.8
davon				
GOS	g	3,30	0,47	0,70
FOS	g	0,56	0,08	0,12
lösliche Ballaststoffe	g	3.9	0.6	0.8
unlösliche Ballaststoffe	g	0.1		
Eiweiß	g	9.5	1.4	2.0
davon				
Leucin	g	1,00	143,00	210,00
Molkenprotein	g	3.8	0.5	0.8
Casein	g	5.7	0.8	1.2
Phenylalanin	mg	440,00	62,00	91,00
Vitamine				
Vitamin A (RE)	µg	418	60	88
Vitamin D	µg	12	1.70	2.50
Vitamin E	mg	12	1.7	2.4
Vitamin K	µg	30	4.3	6.3
Vitamin B1	mg	0.41	0.06	0.09
Vitamin B2	mg	0.80	0.11	0.17
Niacin	mg	3.2	0.46	0.68
Pantothensäure	mg	3.3	0.48	0.70
Vitamin B6	mg	0.38	0.05	0.08
Folsäure	µg	58	8.3	12
Folat	µg	97,10	13,90	20,40
Vitamin B12	µg	1.5	0,21	0,31
Biotin	µg	12	1.7	2.5
Vitamin C	mg	59	8.4	12
Mineralstoffe				
Natrium	mg	161	23,0	33.9
Kalium	mg	515	74	108
Chlorid	mg	369	53	78
Calcium	mg	514	73	108
Phosphor	mg	339	48	71
Magnesium	mg	50	7.1	10
Ca/P-Quotient		1.52		
Spurenelemente				
Eisen	mg	7.1	1.0	1.5
Zink	mg	3.5	0.50	0.74
Kupfer	mg	0.376	0.054	0.079
Mangan	mg	0.038	0.005	0.008
Fluorid	mg	< 0.043	< 0.0061	< 0.009
Selen	µg	22	3.1	4.6
Jod	µg	90	13	19
andere Stoffe				
L-Carnitin	mg	7.2	1.0	1.5
Cholin	mg	41	5.9	8.6

Aptamil Organic 2 800 g Pulver

(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,60	0,20	0,30
--------------------------------------	---	------	------	------