

Aptamil Care 2 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Care 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

In jedem Fläschchen Aptamil Care 2 steckt das Wissen aus unserer Muttermilchforschung. Aptamil Care ist unsere Bifido-Rezeptur mit SYNEO – unsere besondere Nährstoffkombination mit Bifidus Breve, einer Bakterienfamilie, die natürlicherweise im Darm von Säuglingen vorkommt, und den Nutri-Ballaststoffen GOS/FOS. Auch für Kaiserschnitt geborene Babys geeignet.

Zusätzlich enthält Aptamil Care 2 hochwertige humane Milch-Oligosaccharide 2'FL³ und unterstützt mit den Immuno-Nährstoffe Vitamin C&D² das Immunsystem deines Babys, das sich bis zum 3. Lebensjahr noch maßgeblich entwickelt. Neben DHA¹ und ALA¹ (Omega-3-Fettsäuren) enthält Aptamil Care 2 die Omega-6-Fettsäure ARA. Begleitend zur Beikost ist sie geeignet in Kombination mit Muttermilch oder auch für die Zeit nach dem Stillen.

Aptamil Care 2 enthält keine Stärke und pflanzliche Öle ohne Palmöl.

¹ gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben

² Die Vitamine C und D (gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben) tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

³ nicht aus Muttermilch gewonnen.

Zubereitungshinweise

1. Frisches, abgekochtes Trinkwasser abkühlen lassen und bei einer Temperatur von maximal 40°C verwenden. 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben. 2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel am Abstreifer abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Den Messlöffel im Löffelhalter verstauen. 4. Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und nochmals kräftig schütteln. 5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Zutatenliste

Laktose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (23 %), Molkenerzeugnis (aus **Milch**), **Magermilch**, Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Molkeneiweiß (aus **Milch**), Fructooligosaccharide, **Fischöl**, Calciumorthosphosphat, Kaliumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumcitrat, 2' Fucosyllactose, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Magnesiumhydrogenphosphat, Emulgator (Lecithin (aus **Soja**)), Taurin, Inositol, *Bifidobacterium breve* M-16V, Eisen-II-Sulfat, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumjodid, Folsäure, Mangan-II-Sulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Care 2 800 g Pulver		179019	179019	4 x 800 g

Aptamil Care 2 800 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	479	68
Kilojoule	kJ	2004	285
Fett	g	24,3	3,5
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	7,9	1,1
ARA	mg	0,12	17,0
EPA	mg	0,03	3,7
Kohlenhydrate	g	53,3	7,6
davon			
Zucker	g	52,1	7,4
Glukose	g	1,7	0,2
Lactose	g	50,2	7,13
Inositol	mg	46	6,5
Ballaststoffe	g	4,3	0,6
davon			
GOS	g	3,50	0,50
FOS	g	0,58	0,08
Eiweiß	g	9,6	1,4
Salz	g	0,40	0,06
Vitamine			
Vitamin A	µg	419	60
Vitamin D	µg	10	1,49
Vitamin E	mg	8,5	1,2
Vitamin K	µg	31	4,3
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,42	0,06
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,10	0,15
Niacin	mg	3,1	0,44
Pantothensäure	mg	3,593	0,510
Vitamin B6	mg	0,34	0,048
Folsäure	µg	59	8,3
Folat	µg	98	14
Vitamin B12	µg	0,94	0,13
Biotin	µg	13	1,8
Vitamin C	mg	72	10
Mineralstoffe			
Natrium	mg	158	22,5
Kalium	mg	559	79
Chlorid	mg	405	58
Calcium	mg	404	57
Phosphor	mg	283	40
Magnesium	mg	48	6,8
Spurenelemente			
Eisen	mg	3,8	0,54
Zink	mg	3,5	0,50
Kupfer	mg	0,378	0,054
Mangan	mg	0,025	0,004
Fluorid	mg	<0,043	<0,0061
Selen	µg	18	2,6
Jod	µg	92	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	10	1,5
Cholin	mg	166	24
Taurin	mg	39	5,5
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	17,00	2,00