

Aptamil Profutura Duo Advance 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

- Enthält die Kombination aus GOS/FOS¹ und dem einzigartigen Lactofidus® Prozess, aus dem Postbiotika, wie zum Beispiel HMO² (3'-GL³) und L-Laktat entstehen
- Mit der besonderen LCP⁴-Kombination aus DHA*⁵ (Omega-3) und ARA⁶ (Omega-6), die Säuglinge in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- Kohlenhydrate: nur Lactose
- Eiweiß: Molkenprotein : Casein-Verhältnis 50 : 50
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 8,2 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 44 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei
- Zusätzlich mit dem HMO 2'-FL⁷ angereichert

1. Galacto-/Fructooligosaccharide. 2. Humanes Milch-Oligosaccharid. 3. 3'-Galactosyllactose. 4. Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 5. Docosahexaensäure. 6. Arachidonsäure. 7. 2'-Fucosyllactose. *Gesetzlich für Anfangsnahrung vorgeschrieben

Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen. 2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. 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

Zutaten: Lactose (aus **MILCH**), **MAGERMILCH**, demineralisierte Molke (aus **MILCH**), **MILCHFETT**, pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumen-, Kokosnussöl), Galactooligosaccharide (aus **MILCH**), Molkenproteinkonzentrat (aus **MILCH**), Molkenprotein (aus **MILCH**), 2'-Fucosyllactose, Fructooligosaccharide, **FISCHÖL**, Calciumorthophosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Emulgator (**SOJALECITHIN**), Inositol, Taurin, Eisen-II-Sulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Mangan-II-sulfat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Profutura Duo Advance 1 800 g Pulver		173808	173808	4 x 800 g

Aptamil Profutura Duo Advance 1 800 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml	100kcal
Energie				
Kilokalorien	kcal	478	68	
Kilojoule	kJ	2000	285	
Fett	g	24,3	3,5	
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	12,0	1,7	
Kohlenhydrate	g	52,9	7,5	
davon				
Zucker	g	52,2	7,4	
Ballaststoffe	g	4,9	0,7	
davon				
GOS	g	3,50	0,50	
FOS	g	0,58	0,08	
2'FL (HMO)	g	0,73	0,10	
3'GL (HMO)	g	0,110	0,015	
Eiweiß	g	9,6	1,4	
davon				
Molkenprotein: Casein		50:50	50:50	
Phenylalanin	mg	410,00	58,00	
Salz	g	0,4	0,06	
Vitamine				
Vitamin A	µg	418	59	
Vitamin D	µg	10	1,5	
Vitamin E	mg	8,6	1,2	
Vitamin K	µg	33	4,7	
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,48	0,07	
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,00	0,14	
Niacin	mg	3,1	0,45	
Pantothensäure	mg	3,88	0,55	
Vitamin B6	mg	0,35	0,05	
Folat	µg	100,00	14,00	
Vitamin B12	µg	1,2	0,17	
Biotin	µg	13	1,8	
Vitamin C	mg	67	9,6	
Mineralstoffe				
Natrium	mg	159	23	
Kalium	mg	533	76	
Chlorid	mg	380	54	
Calcium	mg	434	62	
Phosphor	mg	299	43	
Magnesium	mg	39	5,5	
Ca/P-Quotient		1,4	1,4	
Spurenelemente				
Eisen	mg	3,9	0,55	
Zink	mg	3,5	0,5	
Kupfer	mg	0,38	0,05	
Mangan	mg	0,024	0,003	
Fluorid	mg	<0,043	< 0,006	
Selen	µg	22	3,1	
Jod	µg	91	13	
andere Stoffe				
L-Carnitin	mg	15	2,2	
Cholin	mg	158	22	
Taurin	mg	39	5,6	
Nukleotide	mg	17	2,4	
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,70	0,20	
Weiteres				
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		136,00	136,00