

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), Pantothenensäure, 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		187905	187905	6 x 800 g

Aptamil Profutura Duo Advance 1 800 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml
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	14
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