

Aptamil Profutura DUO Pre 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Unsere Anfangsmilch ist speziell auf die Ernährungsbedürfnisse des Babys von Geburt an abgestimmt und ist sowohl als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder auch in Kombination mit dem Stillen geeignet.



Kontraindikationen

Allergene: Milch, Fisch, Soja

Produktmerkmale

Unsere fortschrittliche Rezeptur - auch zum Zufüttern geeignet. Inspiriert von unseren Forschungsergebnissen zur frühkindlichen Ernährung wurde Aptamil Profutura DUO Pre entwickelt:

- Prebiotika (GOS/FOS 9:1*) sind Nährstoffe, die von nützlichen Bakterien selektiv verstoffwechselt werden.
 - Postbiotika** sind bioaktive Komponenten und Stoffwechselprodukte, die durch Bakterien produziert werden², unter anderem während des einzigartigen Herstellungsverfahrens, dem Lactofidus-Prozess.
 - Einzigartige Kombination aus GOS/FOS-Oligosacchariden und unserem schonenden Lactofidus-Prozess. Durch diesen entsteht auch ein Humanes Milch-Oligosaccharid (HMO).
 - HMO 2'FL***, inspiriert vom Modell der Muttermilch.
 - Studiendaten haben gezeigt: Positive Effekte der Kombination aus Prebiotika (GOS/FOS) und Postbiotika auf die Darmmikrobiota.²⁴
 - Hochwertiges Milchfett sorgt für einen angenehmen Geschmack
-
- **Eiweiss:** Molkenprotein: Casein = 50 : 50.
 - **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 49 : 51.
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 8,2.
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns³
 - Ohne Palmöl.
 - **Kohlenhydrate:** 96% Lactose, spezifisches Kohlenhydrat der Muttermilch.
 - Ohne Stärke
 - **Nahrungsfasern:** Einzigartige Mischung von prebiotischen Fasern GOS/FOS: stimulieren das Wachstum der Bifidobakterien im Verdauungstrakt für eine nachgewiesene Reduktion von Infektionen und atopischer Dermatitis⁴
 - **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,45.
 - **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 8 : 46 : 44 : 2. (In % der Gesamtenergie)

* GOS/FOS haben eine prebiotische Wirkung.¹

** Postbiotika sind Stoffwechselprodukte von Bakterien.²

*** Humanes Milch-Oligosaccharid 2'FL (2'-Fucosyllactose) ist eine strukturidentische Verbindung, nicht aus Humanmilch gewonnen

1 Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94: S449, 31–33.

2 Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018). Doi: 10.1016/j.tifs.2018.03.009.

3 Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189–194.

4 Arslanoglu S et al., J Nutr., 2008; 138:1091–1095.

24 Rodriguez-Herrera et al. Nutrients 2019, 11, 1530.

Aptamil Profutura DUO Pre 800 g Pulver

Zubereitungshinweise

Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemässe Zubereitung und Lagerung können zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu. Bewahren Sie auf keinen Fall Nahrungsreste auf. Erwärmen Sie Säuglingsnahrung nicht in der Mikrowelle. Verpackung nach Gebrauch gut verschliessen. Inhalt innert 4 Wochen verbrauchen. Kühl (<25 °C, nicht im Kühlschrank) und trocken lagern.

- 1) Hände waschen. Sauger und Schoppen auskochen.
- 2) Trinkwasser abkochen, auf ca. 40° C abkühlen lassen und in den Schoppen füllen.
- 3) Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden und abstreifen.
- 4) Abgemessene Pulvermenge in den Schoppen geben. Verschliessen und sofort für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln.
- 5) Trinktemperatur prüfen (Handgelenkprobe).

Dosierung

Anzahl der Schoppen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren.
Gestrichener Messlöffel = 4,6 g

Alter	Schoppen pro Tag	Trinkfertig (ml)	Wasser (ml) pro Mahlzeit	Messlöffel Aptamil 1 pro Mahlzeit
1. Woche	5-7	70	60	2
2. Woche	6	100	90	3
3.-4. Woche	5-6	130	120	4
5.-8. Woche	5	170	150	5
3.-4. Monat	4-5	200	180	6
5. Monat*	4	230	210	7
6. Monat*	3	230	210	7
> 6. Monat*	1-3	230	210	7

*Ab dem 5. Monat können Sie, in Absprache mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, mit Beikost beginnen.

Wichtige Hinweise

Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.

Wichtiger Hinweis: Stillen ist ideal für das Kind. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem Fachpersonal des Gesundheitswesens verwendet werden.

Zutatenliste

Lactose (aus **Milch**), Mager**milch**, demineralisierte Molke (aus **Milch**), **Milch**fett, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Kokosnussöl, Rapsöl, in veränderlichen Gewichtsanteilen), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Molkenkonzentrat (aus **Milch**), Molkenproteinpulver (aus **Milch**), 2'Fucosyllactose, Fructo-Oligosaccharide, **Fisch**öl, Calciumorthophosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Emulgator (Lecithin (aus **Soja**), Inositol, Taurin, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Vitamin E, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Antioxidationsmittel (L-Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Kupfersulfat, Thiamin (Vitamin B₁), Vitamin A, Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin B₆, Folat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Mangansulfat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Profutura DUO Pre 800 g Pulver		182137	7611471005826	6 x 800 g

Aptamil Profutura DUO Pre 800 g Pulver

Nährwerte

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

*Standardauflösung: 13.8 g Aptamil Profutura DUO Pre + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
Energie			
Kilokalorien	kcal	478	66
Kilojoule	kJ	2000	276
Fett	g	24,3	3,4
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	12	1,7
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	8,2	1,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,2	0,6
Alpha-Linolensäure	mg	400	54,9
Linolsäure	mg	3200	448
LCP	mg	280	38,4
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
Kohlenhydrate	g	52,9	7,3
davon			
Zucker	g	52,2	7,2
Glukose	g	1,7	0,2
Lactose	g	50,3	7
Polysaccharide	g	0,3	
Ballaststoffe	g	4,9	0,7
Eiweiß	g	9,6	1,3
davon			
Molkenprotein	g	4,8	0,7
Casein	g	4,8	0,7
Vitamine			
Vitamin A	µg	418	58
Vitamin D	µg	12	1,7
Vitamin E	mg	8,6	1,2
Vitamin K	µg	33	4,5
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,48	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1	0,14
Niacin	mg	3,1	0,43
Pantothensäure	mg	3,9	0,54
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	9,3
Mineralstoffe			
Natrium	mg	159	22
Kalium	mg	533	74
Chlorid	mg	380	52
Calcium	mg	434	60
Phosphor	mg	299	41
Magnesium	mg	39	5,4
Spurenelemente			
Eisen	mg	3,9	0,53
Zink	mg	3,5	0,48
Kupfer	mg	0,38	0,05
Mangan	mg	0,024	0,003
Fluorid	mg	<= 0,04	<= 0,006
Selen	µg	22	3
Jod	µg	91	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	15	2,1
Cholin	mg	158	22
Taurin	mg	39	5,4
Inosit	mg	53	7,3
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,58	0,06
Galakto-Oligosaccharide (GOS)	g	5,2	0,72
2'Fucosyllactose (2'FL)	mg	0,73	0,01
Weiteres			
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		132