

Aptamil Bio Junior 12+ 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Bio Junior 12+ eignet sich für Kleinkinder ab 1 Jahr als Teil einer gesunden Mischkost. Es enthält eine angemessene Menge Eiweiss und wichtige Nährstoffe, die in dieser Entwicklungsphase benötigt werden.

- Unsere einzigartige Nährstoffkombination mit biologischen Zutaten
- Folgemilch nach 12 Monaten
- Enthält essentielle Vitamine C & D, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen



Kontraindikationen

Allergene: Milch, Fisch, Soja.

Produktmerkmale

UNSERE BIO FORMEL:

Aptamil Bio Säuglingsmilchnahrung enthält biologische Zutaten und kombiniert Expertise und Natur.

- Enthält essentielle Vitamine C & D, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.
- Nutri Fibers: Unsere GOS/FOS Nahrungsfasermischung*
- **Eiweiss:** Molkenprotein: Casein = 40 : 60.
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 32 : 68.
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 8,27
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns³
 - Ohne Palmöl
- **Kohlenhydrate.** 93% 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 Dermatitis.⁴
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,52
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 8 : 42,4 : 47,9 : 1,7 (In % der Gesamtenergie)

* GOS/FOS haben eine prebiotische Wirkung.¹

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

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

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

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

Aptamil Bio Junior 12+ 800 g Pulver

Dosierung

Anzahl der Tassen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren.

Gestrichener Messlöffel = 4,6g

Empfohlene Tagesmenge: 3 Portionen Milch & Milchprodukte am Tag

Ergibt ca. 35 Tassen (je 170 ml)

Für 1 Tasse		
Messlöffel	Wasser (ml)	Trinkfertig (ml)
3	90	100
4	120	130
5	150	170
6	180	200

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

Laktose (aus **Milch**)*, Mager**milch***, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl*, Kokosnussöl*, Rapsöl*), demineralisierte Molke (aus **Milch**)*, Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**)*, **Milch**proteine*, Emulgator (Lecithin)*, Calciumorthosphosphat, Fructo-Oligosaccharide*, **Fisch**öl, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Vitamin C, Kaliumhydroxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Thiamin (Vitamin B₁), Vitamin B₆, Folat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂

*aus biologischer Produktion

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Bio Junior 12+ 800 g Pulver		173834	7611471005741	6 x 800 g

Aptamil Bio Junior 12+ 800 g Pulver

Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

*Standardauflösung: 13.9 g Aptamil Bio 12+ + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
Energie			
Kilokalorien	kcal	476	66
Kilojoule	kJ	1993	276
Fett			
davon	g	22,4	3,1
gesättigte Fettsäuren	g	7,2	1
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11	1,5
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,6	0,5
Alpha-Linolensäure	mg	360	50,5
Linolsäure	mg	3000	418
LCP	mg	210	30
ARA	mg	60	8,6
DHA	mg	120	16,5
Kohlenhydrate			
davon	g	57,2	7,9
Zucker	g	55,6	7,7
Glukose	g	1,3	0,2
Lactose	g	53,3	7,4
Ballaststoffe			
Eiweiß	g	9,5	1,3
davon			
Molkenprotein	g	3,8	0,5
Casein	g	5,7	0,8
Vitamine			
Vitamin A	µg	418	58
Vitamin D	µg	12	1,7
Vitamin E	mg	12	1,6
Vitamin K	µg	30	4,2
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,41	0,06
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,8	0,11
Niacin	mg	3,2	0,45
Pantothensäure	mg	3,3	0,46
Vitamin B6	mg	0,37	0,05
Folat	µg	97	13,5
Vitamin B12	µg	1,2	0,17
Biotin	µg	12	1,6
Vitamin C	mg	59	8,2
Mineralstoffe			
Natrium	mg	159	22
Kalium	mg	520	72
Chlorid	mg	369	51
Calcium	mg	514	71
Phosphor	mg	339	47
Magnesium	mg	50	6,9
Spurenelemente			
Eisen	mg	7,1	1
Zink	mg	3,5	0,49
Kupfer	mg	0,38	0,05
Mangan	mg	0,04	0,005
Fluorid	mg	≤ 0,043	≤ 0,006
Selen	µg	22	3
Jod	µg	91	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	7,2	1
Cholin	mg	41	5,7
Inosit	mg	13	1,8
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,56	0,08
Galakto-Oligosaccharide (GOS)	g	5,04	0,72
Weiteres			
potentielle renale Molenlast	mOsmol/l		136