

# APTAMIL ORGANIC

mit unserer einzigartigen  
Nährstoffkombination



- Einzige Bio-Säuglingsmilch mit **GOS/FOS\***
- **Enthält DHA\*\*** – unterstützt das Sehvermögen und die Gehirnentwicklung<sup>1</sup>
- **Frei von Stärke**
- **Nur Laktose** enthalten
- Mit pflanzlichen Ölen **ohne Palmöl**

<sup>1</sup>Im Vergleich zu anderen Bio-Säuglingsanfängern in Österreich (Stand März 2023). <sup>\*\*</sup>Gesetzlich für Säuglingsanfängern vorgeschrieben.



IE-ORG-02  
EU-/Nicht-EU  
Landwirtschaft

# NICHT ALLE BIO-SÄUGLINGSMILCHNAHRUNGEN SIND GLEICH

Aptamil ORGANIC PRE – unsere fortschrittlichste Bio-Säuglingsanfangsnahrung vereint biologische Inhaltsstoffe mit dem Wissen aus unserer Forschung. Auch zum Zufüttern geeignet, wenn Stillen alleine nicht ausreicht.

Für Eltern, die sich nicht zwischen Bio-Inhaltsstoffen und einer wissenschaftlich-basierten Nahrung in Aptamil-Qualität entscheiden möchten.

Inhaltsstoffe		Aptamil ORGANIC PRE	HIPP Bio Combiotic Pre	HIPP Bio Pre	dm Bio Pre	Zurück zum Ursprung Pre	Nestlé Beba Bio Pre
Ballaststoffe (pro 100 ml)	GOS	0,7 g	0,3 g	-	-	-	-
	FOS	0,1 g	-	-	-	-	-
Probiotika		-	✓	-	-	-	✓
LCPs (pro 100 ml)	ARA	17 mg	13,2 mg	13,2 mg	17 mg	-	-
	DHA**	17 mg	13,2 mg	13,2 mg	17 mg	19.8 mg	20 mg
Gesetzliche Mindestanforderung	Makro- & Mikro-nährstoffe	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## STUDIENDATEN ZU GOS/FOS ZEIGEN:

- Fördert eine bifidogene Darm-Mikrobiota ähnlich wie bei gestillten Säuglingen<sup>2-4</sup>
- Kann das Immunsystem über die Darm-Mikrobiota positiv unterstützen<sup>5-8</sup>



Erfahren Sie mehr auf [nutricia-med.at](https://www.nutricia-med.at)

**Wichtiger Hinweis:** Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzt:innen, Hebammen oder anderem Fachpersonal des Gesundheitswesens verwendet werden.

Vergleich der Inhaltsstoffe auf Basis der Verpackungsangaben Stand März 2023.

\*\* Docosahexaensäure - gesetzlich für Säuglingsnahrung vorgeschrieben

1. Koletzko B, et al. 2008. *J Perinat Med* 36:5-14. 2. Moro G, et al. 2002. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 34:291-295. 3. Haarman M, Knol J, 2005. *Appl Environm Microbiol* 71:2318-2324. 4. Knol J, et al. 2005. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 40(1):36-42. 5. Bakker-Zierikzee AM, et al. 2006. *Pediatr Allergy Immunol* 17(2):134-140. 6. Scholtens PA, et al. 2008. *J Nutr* 138(6):1141-1147. 7. Bruzzese E, et al. 2009. *Clin Nutr* 28:156-161. 8. Arslanoglu S, et al 2007. *J. Nutr* 137:2420-2424.