

Unser Portfolio für die Kleinsten

1. Für einen guten Start ins Leben



2. Bedarfsgerechte Ernährungslösungen für Frühchen

Spezialnahrungen und Supplemente zum Diätmanagement bei Frühgeborenen.



3. Spezialnahrungen bei Kuhmilcheiweißallergie

Die kuhmilcheiweißfreie Spezialnahrung Neocate wurde zum Diätmanagement bei einer Kuhmilcheiweißallergie entwickelt.



4. Spezialprodukte bei Verdauungsbeschwerden

Aptamil Anti-Reflex zum Diätmanagement bei vermehrtem Spucken und Aufstoßen sowie Aptamil Comfort bei Drei-Monats-Koliken, Blähungen und Verstopfung.



5. Trink- und Sondennahrungen für Kinder

Speziell zum Diätmanagement bei Gedeihstörung und krankheitsbedingter Mangelernährung gibt es die Infatrini und Nutriini Produkte.



Für Kliniken erhältlich:
Aptamil Organic Pre trinkfertig



Bei den Produkten unter 2.-5. handelt es sich um Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), welche nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden sind.

Danone Österreich GmbH | Halleiner Landesstraße 58 | A-5412 Puch bei Hallein

KDA Art.-Nr. 9801216 1333 A

Euer Leben, unsere Wissenschaft.

Aptamil Organic Pre 90 ml Trinkfertig

für Kliniken erhältlich

50 Jahre Muttermilchforschung vereint mit wertvollen Bio-Zutaten



FR-BIO-001
EU-/Nicht-EU-
Landwirtschaft



Aptamil Organic PRE – auch als 800 g Pulver erhältlich.



DE-ÖKO-001

- **Einzige Bio-Säuglingsmilch* mit GOS/FOS**
Studiendaten zu GOS/FOS zeigen:
 - Fördert eine **bifidogene Darm-Mikrobiota**¹⁻³
 - Kann das **Immunsystem** über die Darm-Mikrobiota positiv unterstützen⁴⁻⁷
- Mit pflanzlichen Ölen **ohne Palmöl**
- In allen Stufen **ohne Stärke - nur Laktose** enthalten
- **Enthält DHA**** – unterstützt das Sehvermögen und die Gehirnentwicklung⁸

*Im Vergleich zu anderen Bio-Säuglingsanfangsmilchen in Österreich Stand März 2023

**Docosahexaensäure - gesetzlich für Säuglingsnahrung vorgeschrieben

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für ein Baby. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzt:innen, Hebammen oder anderem Fachpersonal des Gesundheitswesens verwendet werden.

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