





Was Pronutra so besonders macht



Lactofidus® Prozess
(u. a. HMO 3'-GL & L-Laktat)
◆
Pflanzliche Öle
Ohne Palmöl



STUDIENDATEN ZEIGEN:

-  Ist sicher und verträglich⁷
-  Weichere Stuhlkonsistenz* ähnlich gestillter Säuglinge⁷
-  8x weniger Drei-Monats-Koliken*⁷
-  Positiver Einfluss auf Darm- und Immunparameter*⁸

Wichtiger Hinweis Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsanfangsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.

*Im Vergleich zu Kontrollnahrung ohne GOS/FOS und Lactofidus® Prozess.

1. Furness JB, et al. 1999. *Am J Physiol* 277: G922-8. 2. Hardy A, et al. 2017. *EFSA Journal* 15(8): 4970. 3. Martin R, et al. 2010. *Benef Microbes* 1: 367-82 (Review). 4. Wopereis H, et al. 2014. *Pediatr Allergy Immunol* 25: 428-438 (Review). 5. Salminen S, et al. 2020. *Nutrients* 12: 1952 (Review). 6. Gibson GR, et al. 2017. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol* 14: 491-502. 7. Rodriguez-Herrera A, et al. 2019. *Nutrients* 11: 1530. 8. Tims S, et al. 2018. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 66 (Suppl 2): 884-5. 9. Delegierte Verordnung (EU) 2016/127 für Säuglingsanfangs- und Folgenahrung.

Nutricia Milupa GmbH | Am Hauptbahnhof 18 | D-60329 Frankfurt am Main | Tel. 0800 86 80 000 (kostenlos)

Matr.-Nr. PB Art.-Nr. 9707037 2031D

FÜR MEDIZINISCHES FACHPERSONAL
Das Immunsystem
beginnt im Darm¹



70% der Immunzellen befinden sich im Darm¹

Der Darm wird auch die Zentrale des Immunsystems genannt. Eine **gesunde Darm-Mikrobiota** sorgt für eine **bessere Immunabwehr** und verbessert somit die allgemeine physische Widerstandskraft.^{2, 3, 4}

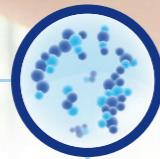
Muttermilch ist die optimale Ernährung für Säuglinge. Sie dient als Goldstandard für Säuglingsnahrungen, wenn Säuglinge nicht gestillt werden können.⁵ Ziel ist es, mit Hilfe von **nützlichen Inhaltsstoffen** der Zusammensetzung und Funktionalität von Muttermilch so gut wie möglich näherzukommen.

Funktionale Inhaltsstoffe in Aptamil Pronutra – nach dem Vorbild der Muttermilch⁵

PRÄBIOTIKA

Ballaststoffe, die selektiv von Mikroorganismen im Darm genutzt werden und so gesundheitliche Vorteile bringen.⁶

scGOS/lcFOS (9:1)* konnte in mehr als 40 klinischen Studien positive Effekte auf die Darm-Mikrobiota, das Immunsystem, die Infektionsrate und die Stuhlkonsistenz zeigen.



POSTBIOTIKA

Postbiotika entstehen z.B. durch Fermentation.⁵ Ein besonderer Fermentationsprozess, bei dem die milchsäurebildenden Bakterien Lactobacillus und Bifidobacterium einen Teil der Milchbestandteile fermentieren, ist der Lactofidus® Prozess.

Durch den Lactofidus® Prozess entsteht natürlicherweise das HMO (Humanes Milch-Oligosaccharid) 3'-Galactosyllactose (3'-GL), das in Muttermilch vorhanden ist.⁵

Modulierung der Darm-Mikrobiota – für eine Darm-Mikrobiota ähnlich der von gestillten Säuglingen⁵



Aptamil Pronutra: unser stetig weiterentwickeltes Original



- Mit der Kombination aus **scGOS/lcFOS (Präbiotika)** und dem einzigartigen **Lactofidus® Prozess**, aus dem **Postbiotika**, wie zum Beispiel das humane Milch-Oligosaccharid 3'-GL, entstehen
- Weichere Stuhlkonsistenz* ähnlich gestillter Säuglinge⁷
- 8x weniger Drei-Monats-Koliken*⁷
- Positiver Einfluss auf Darm- und Immunparameter*⁸

*Im Vergleich zu Kontrollnahrung ohne GOS/FOS und Lactofidus® Prozess.

Säuglingsnahrung ist nicht gleich Säuglingsnahrung: unsere einzigartige Rezeptur

Lactofidus® Prozess & GOS/FOS – in Deutschland einzig in Aptamil Säuglingsmilchen



Aptamil Pronutra Pre

Enthält dank unserer Muttermilchforschung die Kombination aus GOS/FOS und dem einzigartigen Lactofidus® Prozess, in dem u.a. das humane Milch-Oligosaccharid 3'-GL entsteht.

EU-Verordnung⁹

Regelt den gesetzlichen Mindeststandard und die optionalen Inhaltsstoffe.

*scGOS/lcFOS (9:1): Ballaststoffmischung aus kurzkettigen Galactooligosacchariden und langkettigen Fructooligosacchariden im Verhältnis 9 : 1.

Hinweis: Die dargestellten Balken repräsentieren nicht die exakten Mengenverhältnisse der Inhaltsstoffe.