

Der COMBIOTIK®-Effekt

Optimales Zusammenspiel für eine gesunde Entwicklung



1 Gesunde Darmmikrobiota

2 Starkes Immunsystem

3 Weniger Infekte

HiPP BIO COMBIOTIK® unterstützt mit seiner synbiotischen Zusammensetzung den Aufbau einer gesunden Darmmikrobiota.¹⁻³

➔ bewährtes Präbiotikum GOS*, aus Bio-Lactose gewonnen

➔ Das natürliche Probiotikum *L. fermentum*** ist eine unveränderte Milchsäurekultur, ursprünglich aus Muttermilch isoliert⁴⁻⁶, und ein Erstbesiedler des Darms.⁷



Weitere Premiumzutaten in HiPP BIO COMBIOTIK® sind Metafolin®***, LCP-Fettsäuren (DHA und ARA) und eine bedarfsgerechte Proteinmenge <2g/100kcal.



15 Jahre HiPP BIO COMBIOTIK®
Die einzigartige Kombination aus GOS* und *L. fermentum*** – effektiv und verträglich^{8,9} seit 15 Jahren



Der COMBIOTIK®-Effekt

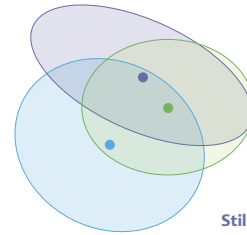
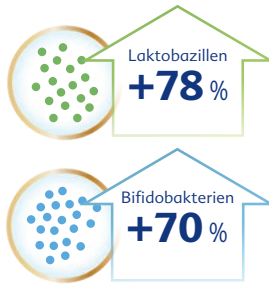
Belegt durch klinische Studien

1 Gesunde Darmmikrobiota

Durch GOS* und *L. fermentum***
 → vermehrte Besiedelung des Darms mit Bifidobakterien (+70%)
 und Laktobazillen (+78%)¹
 → **Darmmikrobiota ähnlich der gestillter Säuglinge**⁹



HiPP BIO COMBIOTIK®



Die Darmmikrobiota der Säuglinge in der **Interventionsgruppe** ist ähnlich der **gestillter Säuglinge**.⁹ (Schematische Darstellung)

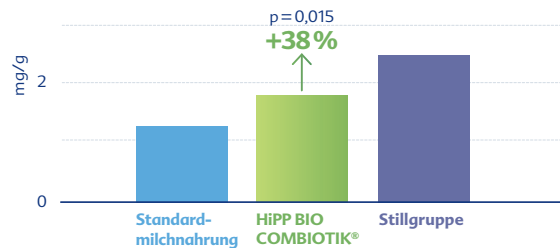
Stillgruppe
 HiPP BIO COMBIOTIK®
 Standardmilchnahrung

2 Starkes Immunsystem

Sekretorisches IgA im Stuhl, ein Marker für das Darmimmunsystem, ist nach 12 Monaten **um 38 % höher** als in der Kontrollgruppe.³



Sekretorisches IgA im Stuhl nach 12 Monaten³

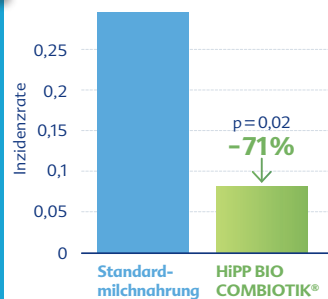


3 Weniger Infekte

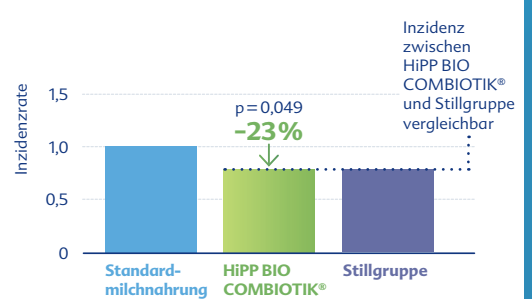
Durchfallerkrankungen^{1,2} und Atemwegsinfekte^{1,3} wurden signifikant reduziert. Diese Effekte konnten in den GOLF-Studien gezeigt werden.



Durchfallerkrankungen



Untere Atemwegsinfekte



Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für ein Baby. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinder- und Jugendärzten, Hebammen oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

* Galactooligosaccharide. ** *L. fermentum* = *Limosilactobacillus fermentum* CECT 5716.

*** Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

Mehr Informationen zu den GOLF-Studien und HiPP BIO COMBIOTIK® finden Sie unter <http://hipp-fachkreise.de/bio-combiotik>



1 Maldonado J et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2012; 54(1): 55–61. 2 Gil-Campos M et al. Pharmacol Res 2012; 65(2): 231–238. 3 Piloquet et al. Am J Clin Nutr 2024; 119(5):1259–1269. 4 Martin R et al. J Pediatr 2003; 143(6): 754–758. 5 Martin R et al. J Hum Lact 2005; 21(1): 8–17. 6 Lara-Villoslada F et al. Br J Nutr 2007; 98(suppl 1): 96–100. 7 Blaut M & Loh C in: Bischoff SC: Probiotika, Präbiotika und Synbiotika; Thieme 2009; 2–23. 8 Otten et al. Nutrients 2023; 15:4674. 9 Lagkouvardos I et al. Am J Clin Nutr 2023; 117 (2): 326–339.

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm

