

Der COMBIOTIK®-Effekt

Optimales Zusammenspiel für eine gesunde Entwicklung



1 Gesunde Darmmikrobiota

2 Starkes Immunsystem

Weniger Infekte

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



bewährtes Präbiotikum GOS*, aus Bio-Lactose gewonnen



GOS L. fermentum



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

Gesunde Darmmikrobiota

Durch GOS* und L. fermentum** -> vermehrte Besiedelung des Darms mit Bifidobakterien (+70%) und Laktobazillen (+78%)1

-> Darmmikrobiota ähnlich der gestillter Säuglinge⁹

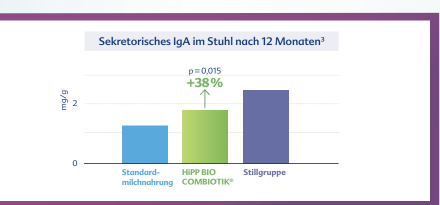
HIPP BIO COMBIOTIK® Laktobazillen +78% +70%



Starkes Immunsystem

Sekretorisches IgA

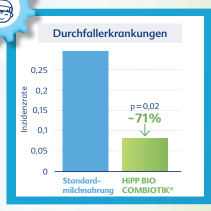
im Stuhl, ein Marker für das Darmimmunsystem, ist nach 12 Monaten um 38 % höher als in der Kontrollgruppe.3



3 Weniger Infekte

Durchfallerkrankungen^{1,2} und Atemwegsinfekte^{1,3} wurden signifikant reduziert. Diese Effekte konnten in den

GOLF-Studien gezeigt werden.



 $\textbf{1} \\ \textbf{M} \\ \textbf{a} \\ \textbf{I} \\ \textbf{M} \\ \textbf{a} \\ \textbf{I} \\ \textbf{P} \\ \textbf{d} \\ \textbf{i} \\ \textbf{T} \\ \textbf{G} \\ \textbf{S} \\ \textbf{C} \\ \textbf{S} \\ \textbf{S} \\ \textbf{S} \\ \textbf{I} \\ \textbf{I} \\ \textbf{C} \\ \textbf{I} \\ \textbf{G} \\ \textbf{I} \\ \textbf{C} \\ \textbf{G} \\ \textbf{D} \\ \textbf{S} \\ \textbf{S} \\ \textbf{G} \\ \textbf{I} \\ \textbf{C} \\ \textbf{I} \\ \textbf{D} \\ \textbf{C} \\ \textbf{M} \\ \textbf{D} \\ \textbf{S} \\$ 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.



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.

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

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





9 Lagkouvardos I et al. Am J Clin Nutr 2023; 117 (2): 326–339.

^{*} Galactooligosaccharide. ** L. fermentum=Limosilactobacillus fermentum CECT 5716.