



HiPP
COMBIOTIC®

L'essai GOLF III récemment publié dans AJCN

Nouvelles
données

HiPP COMBIOTIC®

montre des bénéfices sur les profils
de microbiotes intestinaux

Établi sur le modèle du lait maternel

Le lait maternel est la meilleure alimentation pour les nourrissons. Grâce à ses composés probiotiques et prébiotiques il a une influence significative sur la composition du microbiote intestinal des nourrissons et garantit un environnement intestinal bénéfique.

Quels paramètres contribuent à un bon environnement intestinal ?

- **Les acides gras à chaîne courte** abaissent le pH intraluminal
- **Un pH faible** diminue la survie des bactéries pathogènes
- **Les Lactobacilles et les Bifidobactéries** assurent un microbiote intestinal équilibré
- **Un taux élevé d'hydratation** des selles du nourrisson est associé à une consistance plus molle

Le nouvel essai GOLF* III montre :

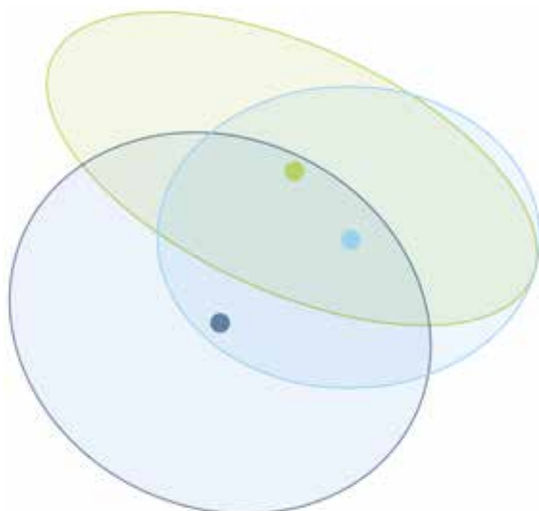
Une formule infantile symbiotique enrichie en GOS et *Limosilactobacillus fermentum* CECT5716 permet d'obtenir des paramètres intestinaux identiques à ceux des nourrissons allaités.

*GOLF = GOS + *L. fermentum*

Scannez ce QR code pour avoir accès à l'étude originale.



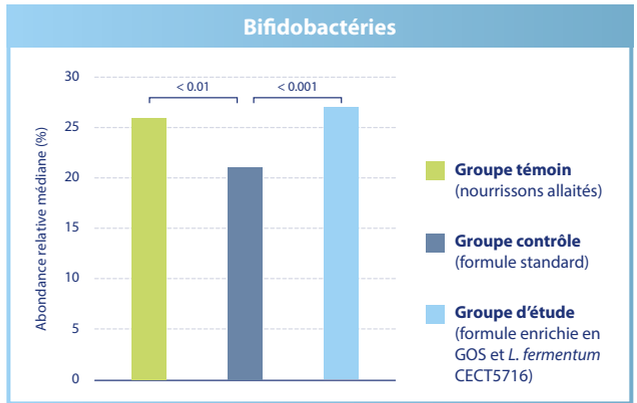
Le microbiote intestinal des nourrissons du groupe d'étude se rapproche de celui des enfants allaités** (illustration schématique)



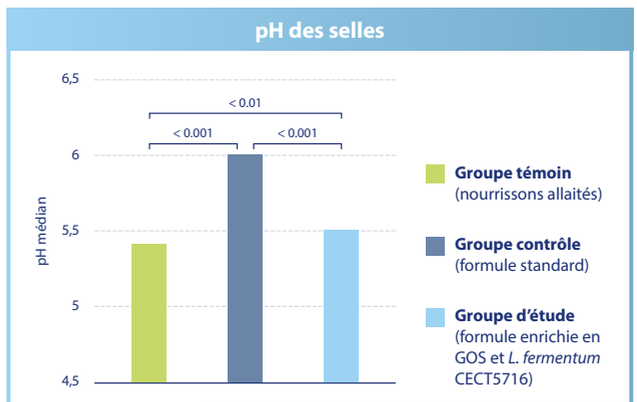
- **Groupe témoin**
(nourrissons allaités)
- **Groupe contrôlé**
(formule standard)
- **Groupe d'étude**
(formule enrichie en GOS et *L. fermentum* CECT5716)

** comme retrouvé chez les nourrissons de 4 mois avec une population de bifidobactéries élevée

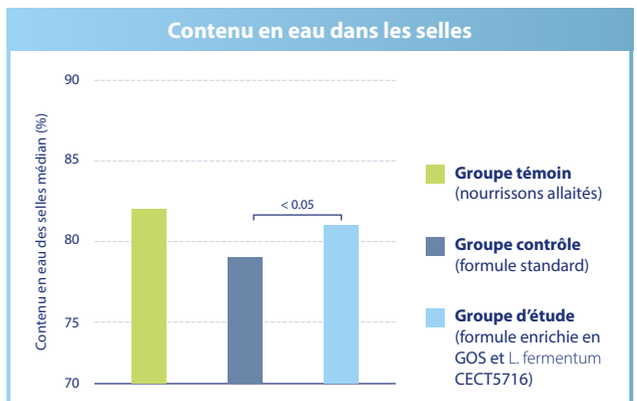
L'abondance de bifidobactéries chez les nourrissons du groupe d'intervention ne diffère pas significativement de celle des enfants allaités.



Le pH des selles des nourrissons du groupe d'étude est significativement plus bas que celui des nourrissons du groupe contrôle. Il est similaire au pH des selles des nourrissons allaités.



Le contenu en eau des selles est significativement plus élevé chez les nourrissons du groupe d'étude et comparable à celui des enfants allaités.



Conclusion : Une formule infantile symbiotique avec *L. fermentum* CECT5716 et des GOS permet d'obtenir un microbiote et un environnement intestinal davantage similaires à ceux de nourrissons allaités.

HiPP COMBIOTIC®

Inspiré par la Nature, développé par la Science



UNIQUE

une composition de pro et prébiotiques inspirée par la nature.



TESTÉ ET ÉPROUVÉ

un concept pour soutenir le microbiote intestinal éprouvé depuis 10 ans.



COMPLÉTÉ PAR

une forme bioactive de folate que l'on trouve aussi dans le lait maternel.

*META FOLIN® est une marque déposée de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne

Source : Lagkouvardos I et al. Early life gut microbiota profiles linked to synbiotic formula effects: a randomized clinical trial in European infants. Am J Clin Nutr 2023; 117 (2): 326–339.

Information importante :

L'allaitement est l'alimentation idéale pour le nourrisson. Les formules infantiles ne doivent être données que sur les conseils d'un professionnel de santé.