

INFORMATION IMPORTANTE

L'allaitement maternel est idéal pour un bébé. Une alimentation équilibrée pendant la grossesse et après la naissance favorise un allaitement sain. Si l'une de vos patientes ne peut ou ne souhaite pas allaiter, sachez qu'il est difficile de revenir sur la décision d'interrompre l'allaitement. L'alimentation complémentaire peut compromettre le succès de l'allaitement.

Les préparations pour nourrissons devraient toujours être utilisées sous surveillance médicale. Conseillez les parents sur la manière de préparer le lait infantile et tenez compte des informations et données importantes sur l'emballage. Toute préparation incorrecte peut nuire à la santé du bébé.



Le choix sûr pour un ventre en pleine santé

HiPP COMBIOTIC®

Maintenant avec de la Métafolin® : un pas de plus vers le modèle de la nature



1 - Prell C, Koletzko B. *Dtsch Arztebl Int* 2016; 113(25): 435–444. 2 - Koletzko B *et al.* *AJCN* 2020; 111: 10–16. 3 - Martin R *et al.* *J Pediatr* 2003; 143(6): 754–758. 4 - Martin R *et al.* *J Hum Lact* 2005; 21(1): 8–17. 5 - Gueimonde M *et al.* *Neonatal* 2007; 92(1): 64–66. 6 - Heikkilä MP, Saris PE. *J Appl Microbiol* 2003; 95(3): 471–478. 7 - Kunz C *et al.* *Annu Rev Nutr.* 2000; 20: 699–722. 8 - Gibson CR, Roberfroid MB. *J Nutr* 1995; 125(6): 1401–1412. 9 - Bailey LB *et al.* *J Nutr.* 2015; 145: 1636–1680. 10 - Troesch B *et al.* *PLoS ONE* 2019; 14(8): e0216790. 11 - Page R. *et al.* *Am J Clin Nutr.* 2017 May; 105(5): 1101–1109. 12 - Houghteling PD *et al.* *J PGN* 2015; 60(3): 294–307. 13 - Gensollen T *et al.* *Science* 2016; 352(6285): 539–544. 14 - Maldonado J *et al.* *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2012; 54(1): 55–61. 15 - Gil-Campos M. *et al.* *Pharmacol Res* 2012; 65(2): 231–238. 16 - Ben XM *et al.* *Chinese Medical Journal* 2004; 117(6): 927–931. 17 - Fanaro S *et al.* *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2009; 48: 82–88. 18 - Sierra C *et al.* *Eur J Nutr* 2015; 54(1): 89–99. 19 - Ashley C *et al.* *Nutrition Journal* 2012; 11:38. 20 - Lara-Villoslada F *et al.* *Br J Nutr* 2007; 98(suppl 1): 96–100. 21 - Blaut M & Loh C in: Bischoff SC: *Probiotika, Präbiotika und Synbiotika*; Thieme 2009; 2-23. 22 - Maldonado-Lobon JA *et al.* *Pharmacol Res* 2015; 95–96: 12–19. 23 - EFSA: *The EFSA-Journal* 2007; 587: 1–16. 24 - FDA. 2015; GRAS Notices GRN No. 531. 25 - Olivares M *et al.* *Nutr* 2007; 23(3): 254–260. 26 - Perez-Cano FJ *et al.* *Immunobiology* 2010; 215(12): 996–1004. 27 - Ben XM *et al.* *World J Gastroenterol* 2008; 14(42): 6564–6568. 28 - FDA. 2008; GRAS Notices GRN No. 236. 29 - Lloyd B *et al.* *Pediatrics* 1999; 103(1): e7. 30 - Koletzko B *et al.* *Am J Clin Nutr* 2009; 89(6): 1836–1845. 31 - Bronsky J *et al.* *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2019; 68: 742–760. 32 - EFSA. *The EFSA Journal* 2014; 12(7): 3760. 33 - *Breastfeeding: A Guide for the Medical Profession*, 8th edition. Elsevier, Saunders, Mosby, Churchill, 2016. 34 - *Nutrition in Pediatrics: Basic Science, Clinical Applications*. Volume 1, 2016. 35 - Lee *et al.* *Front Pediatr.* 2018; 6:313. 36 - COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2021/571 of 20 January 2021. *Official Journal of the European Union*, 8 April 2021. *EFSA Journal*, doi: 10.2903/j.efsa.2020.5947.

Documentation destinée aux professionnels de santé.

Documentation destinée aux professionnels de santé.



*Métafolin® est une marque déposée de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.

Notre inspiration principale

pour le bonheur des petits ventres

HiPP COMBIOTIC®

une composition sûre et éprouvée

Le lait maternel est quelque chose de vraiment spécial : c'est le meilleur aliment naturel pour les bébés¹. Il contient tout ce dont les tout-petits ont besoin.

Le lait maternel, la meilleure protection dès le premier jour :



- Soutient le système immunitaire
- Protège des infections et des diarrhées
- Réduit le risque de maladies à long terme telles que le diabète ou les allergies

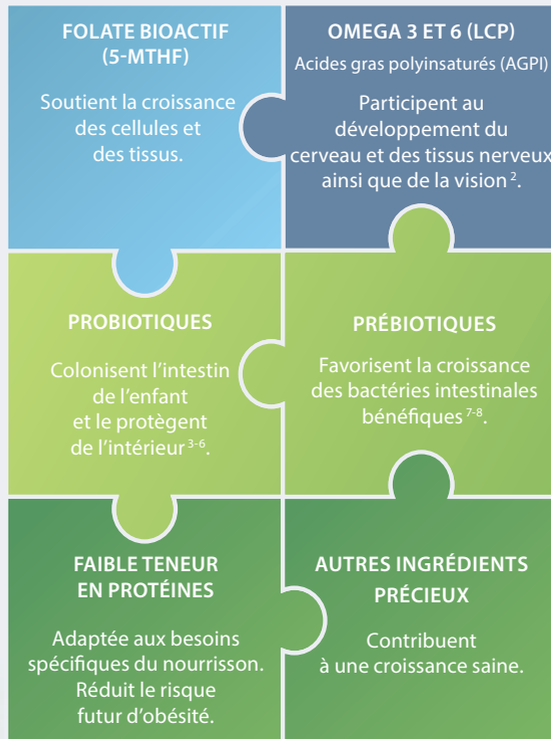


- Stimule le système digestif de l'enfant
- Facile à digérer et bien toléré

Pour une croissance saine et un bébé heureux.



Le lait maternel un miracle de la nature



HiPP COMBIOTIC® s'inspire de la nature. Il a été développé par nos experts sur la base de plus de 20 ans d'expérience dans la promotion d'un microbiote intestinal sain chez les bébés. Son innocuité et son efficacité sont scientifiquement prouvées.

Les étapes importantes du développement de nos formules :

- Depuis 2002 : utilisation pionnière de **cultures lactiques probiotiques** obtenues à l'origine du lait maternel*
- Depuis 2011 : développement de **HiPP COMBIOTIC®** - avec une combinaison unique de *Limosilactobacillus fermentum* et de GOS
- 2021 : nouveau et uniquement par HiPP - **HiPP COMBIOTIC®** maintenant avec de la **Métafolin®****



UNIQUE
une composition unique 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



*Le lait maternel contient un grand nombre de bactéries naturelles qui peuvent varier d'une mère à l'autre.**Métafolin® est une marque déposée de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.

La nouvelle étape de notre recherche sur le lait maternel

Soutient le développement normal du bébé



Folates : essentiels pour la division cellulaire et la croissance des tissus⁹ ...



Synthèse ADN



Division cellulaire



Formation du sang



Synthèse protéique

... et donc indispensables, surtout aux premiers stades du développement !



En amont de la conception et pendant la grossesse

Forme idéale de folate : 5-MTHF

- il n'a pas besoin d'être métabolisé
- il est immédiatement disponible pour l'organisme



Pendant l'allaitement

Prévention des anomalies du tube neural : supplémentation en 5-MTHF

Naissance

Développement idéal du nourrisson : 5-MTHF dans le lait maternel

NOUVEAU : HiPP COMBIOTIC® avec META FOLIN®*

La forme naturelle de folates (5-MTHF), telle qu'on la trouve dans le lait maternel : immédiatement disponible et sûre.

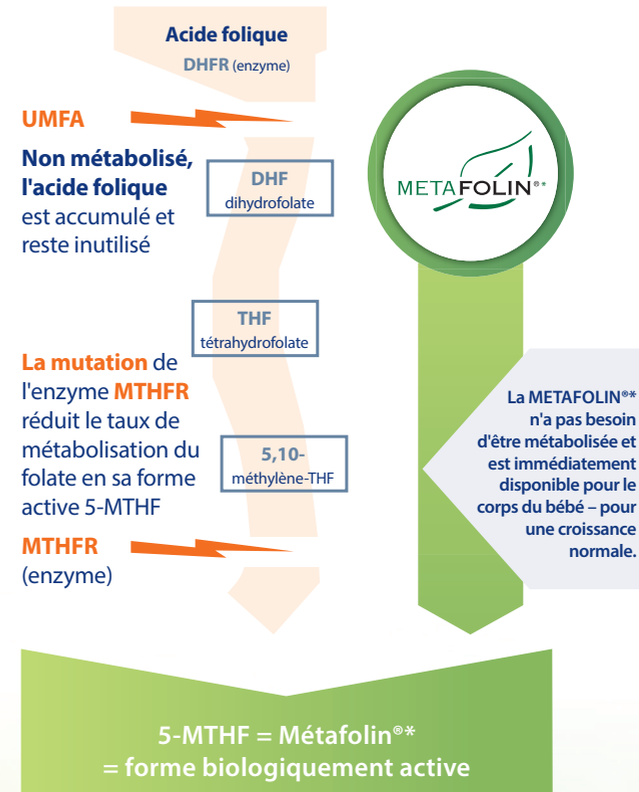
Jusqu'à maintenant : l'enrichissement des formules avec de l'acide folique synthétique était la norme

A partir d'aujourd'hui : uniquement dans les formules HiPP COMBIOTIC®

La sécurité est notre priorité absolue chez HiPP : la Métafolin* peut être utilisée en toute sécurité dans les formules infantiles¹⁰ !

Pour nos formules HiPP COMBIOTIC®, nous utilisons la forme de folates la plus avancée – la Métafolin®* :

- ✓ un sel de calcium 5-MTHF
- ✓ une forme bioactive de folates
- ✓ la principale forme de folates présente dans le lait maternel, ce qui en fait un produit idéal pour les préparations pour nourrissons¹¹.



Le choix le plus sûr

pour un microbiote intestinal sain

Favorise un **microbiote intestinal sain** pour une protection optimale

HiPP COMBIOTIC®, une protection optimale pour les bébés non allaités

Il est vital que l'enfant se constitue un microbiote intestinal dès le premier jour car plus de 80 % des cellules immunocompétentes se trouvent dans l'intestin.

Un microbiote intestinal sain et bien développé offre une protection optimale :

- Favorise le développement du système immunitaire^{12,13}
- Protège des infections intestinales¹²

Quels facteurs ont une influence sur la flore intestinale ?

- Type d'accouchement (par voie basse ou césarienne)
- Nutrition (allaitement ou lait infantile)
- Composition du lait infantile (standard, prébiotiques, probiotiques ou symbiotique)

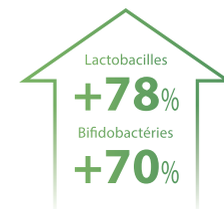
Naturel et symbiotique, le lait maternel fournit aux nourrissons tous les éléments dont ils ont besoin pour une composition idéale de leur flore intestinale.



Grâce à sa composition symbiotique de prébiotiques (galacto-oligosaccharides) et de probiotiques (*Limosilactobacillus fermentum*), HiPP COMBIOTIC® favorise un microbiote intestinal sain et augmente la tolérance.

Les prébiotiques GOS contribuent au développement du système digestif et conduisent à¹⁶⁻¹⁹ :

- Réduction des coliques
- Augmentation de la fréquence des selles
- Consistance plus molle et couleur des selles similaire à celles des enfants allaités



Les études cliniques^{14, 15} prouvent que la combinaison symbiotique unique utilisée dans HiPP COMBIOTIC® :

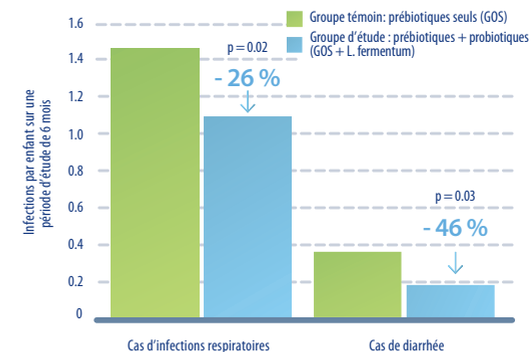
✓ Augmente le nombre de bactéries bénéfiques dans l'intestin

✓ Réduit significativement les infections gastro-intestinales

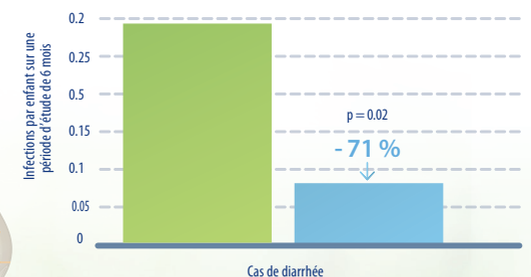
✓ Est bien plus efficace que les prébiotiques (GOS) seuls



Etude sur le lait de suite (GOLF 1)¹⁴



Étude sur le lait pour nourrissons (GOLF 2)¹⁵



Passion et expérience pour une formule idéale

Les meilleurs ingrédients
biologiques (sans OGM)
pour une protection
naturelle"

Un profil en acides gras sur le modèle de la nature



PROBIOTIQUES NATURELS

- **Limosilactobacillus fermentum hereditum® CECT5716**
- Bactéries (ferments) lactiques non modifiées, issues du lait maternel^{3, 4, 20*}
- Colonisateur primaire de l'intestin humain²¹
- Favorise un microbiote intestinal sain²²
- Innocuité avérée^{23, 24}
- Contribue à la modulation de la réponse immunitaire^{25, 26}
- Naturel - garanti sans OGM

PRÉBIOTIQUES ÉPROUVÉS

- **Galacto-oligosaccharides (GOS)** obtenus à partir de lactose biologique
- Consistance et fréquence des selles similaires à celles des enfants nourris au sein^{16-19, 27}
- Favorise la croissance des bactéries intestinales bénéfiques^{16-19, 14}
- Innocuité avérée²⁸



TENEUR AJUSTÉE EN PROTÉINES

- Teneur < 2,0 g/100 kcal adaptée aux besoins physiologiques³⁰
- Protéines issues d'un mélange de lait et de lactosérum biologiques de haute qualité

Métafolin® – une forme bioactive de folate pour un développement naturel

HiPP COMBIOTIC® fournit tous les macronutriments et micronutriments essentiels en quantités appropriées.

Notre mélange unique de matières grasses est fabriqué à partir d'huiles de tournesol, de palme et de colza durables et biologiques afin d'obtenir un profil en acides gras au plus proche de celui du lait maternel.

L'ESPGHAN* le confirme³¹ :

✓ L'huile de palme est une source appropriée de matières grasses dans les préparations pour nourrissons

* ESPGHAN - Société européenne de gastroentérologie pédiatrique, hépatologie et nutrition pédiatriques

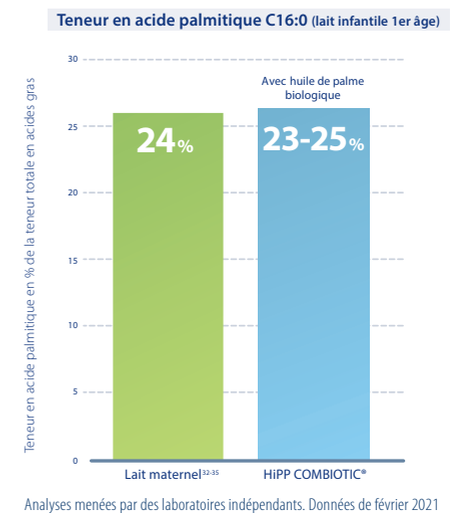
ACIDES GRAS ESSENTIELS

AGPI OMÉGA 3 ET 6

- Recommandés par les scientifiques²
- Participent au bon développement des cellules cérébrales, nerveuses et oculaires²
- Ratio optimal d'AGPI oméga 3 et 6 (DHA et ARA)

ACIDE PALMITIQUE ESSENTIEL

- Acide gras saturé prédominant dans le lait maternel
- Essentiel pour une bonne tolérance de la formule²⁹
- ▶ Selles moins aqueuses et plus jaunâtres (semblables à celles des enfants allaités)



L'HUILE DE PALME HiPP EST PRODUITE DE MANIÈRE ÉQUITABLE ET DURABLE

- ✓ Pas de déforestation de la forêt tropicale
- ✓ Préservation de la biodiversité
- ✓ Aucun traitement chimique ou de synthèse
- ✓ Salaires équitables, dans de petites exploitations
- ✓ Date de récolte optimale pour minimiser la présence de polluants

*Le lait maternel contient un grand nombre de bactéries naturelles qui peuvent varier d'une mère à l'autre.

Un équilibre parfait entre la nature et la science

DES INGRÉDIENTS DE HAUTE QUALITÉ



Les meilleurs ingrédients
biologiques HiPP

Strictement contrôlé,
sans OGM

L'alliance unique de
**probiotiques L. fermentum
et de prébiotiques GOS**

Avec de la **Métafolin®**,
**une source de folate inspirée
par la nature**

UNE QUALITÉ DURABLE

Produit **respectueux
de l'environnement
et du bien-être animal**

Emballages **durables
et recyclables**

Huiles végétales provenant de
plantations **durables et certifiées**

Les standards de qualité HiPP Biologique
sont supérieurs aux standards exigés par l'UE
sur les produits biologiques.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur
www.hippbienplusquedubio.fr

**Depuis toujours, HiPP cherche à mieux comprendre
la composition du lait maternel et ses effets
bénéfiques sur la santé du nourrisson.**

Nous pouvons compter sur le support de spécialistes du
monde entier afin d'intégrer les dernières avancées de
la science dans la conception de nos préparations HiPP
COMBIOTIC®.

Pour plus d'informations, et consulter
nos compte-rendus d'ateliers :



91%*
des parents
confirment sa
bonne tolérance



**Protéines
de haute qualité**

< 2,0 g/100 kcal, apport adapté aux besoins
physiologiques³⁰

**Prébiotiques
éprouvés
GOS issu
du lactose biologique**

Évaluation d'innocuité par la FDA (GRAS)²⁸
(FDA : Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux ;
GRAS : Generally Recognized As Safe)

**Probiotique naturel
L. fermentum**

Évaluation d'innocuité par l'EFSA (QPS)²³
et par la FDA (GRAS)²⁴
(EFSA : Autorité européenne de sécurité des aliments ; QPS : Qualified
Presumption of Safety)

**Acides gras
polyinsaturés
oméga 3 et 6**

Acide docosahexaénoïque (DHA) et acide arachidonique
(ARA) conformément aux recommandations scientifiques
les plus récentes²

**Métafolin® pour un
développement
naturel**

Sécurité confirmée par une étude clinique¹⁰ et par
l'EFSA / UE³⁶

*Test produit réalisé en 2020 - HiPP 2 COMBIOTIC®, n = 30.