



# HiPP COMBIOTIC®

avec notre **formulation  
symbiotique unique**

# Laits infantiles HiPP

## HiPP BIO

De 0 à 6 mois



600 g

Au stade du sevrage



700 g



700 g

Existe aussi en formats liquides 1L et 25cL

### HiPP 1 BIO

- ✓ Teneur ajustée en protéines
- ✓ Acides gras polyinsaturés oméga 3 (ALA - précurseur indispensable - ARA et DHA\*) essentiels au développement des cellules cérébrales et nerveuses, et contribuant au développement visuel du nourrisson\*\*
- ✓ Lactose comme seul sucre
- ✓ La qualité HiPP Biologique :
  - Plus de 60 ans d'expertise en agriculture biologique
  - Normes plus strictes que celles imposées par la réglementation

### HiPP 2 BIO (dès 6 mois) HiPP 3 BIO (dès 10 mois)

- ✓ Acides gras polyinsaturés oméga 3 (ALA - précurseur indispensable et DHA\*) essentiels au développement des cellules cérébrales et nerveuses, et contribuant au développement visuel du nourrisson\*\*
- ✓ Teneur en fer plus élevée pour le développement cognitif
- ✓ Vitamines C et D pour renforcer le système immunitaire
- ✓ Lactose comme seul sucre
- ✓ La qualité HiPP Biologique :
  - Plus de 60 ans d'expertise en agriculture biologique
  - Normes plus strictes que celles imposées par la réglementation

#### Analyse moyenne pour 100 ml de lait reconstitué (macronutriments)

	HiPP 1 BIO	HiPP 2 BIO	HiPP 3 BIO
Valeurs énergétiques (kJ/kcal)	276 kJ/66 kcal	285 kJ/68 kcal	251 kJ/60 kcal
Protéines	1,3 g	1,4 g	1,4 g
- dont L-carnitine	1,8 mg	-	-
- caséines/protéines de lactosérum	40:60	60:40	80:20
Glucides	7,1 g	7,3 g	6,2 g
- dont sucres	7,1 g	7,3 g	6,2 g
- dont lactose	7,1 g	7,3 g	6,2 g
- dont inositol	4,2 mg	-	-
Matières grasses	3,6 g	3,7 g	3,3 g
- dont acides gras poly-insaturés	0,5 g	0,5 g	0,4 g
- dont acide linoléique (oméga 6)	0,4 g	0,42 g	0,36 g
- dont acide $\alpha$ -linoléique (oméga 3)	0,06 g	0,06 g	0,05 g
- dont acide docosahexaénoïque (DHA)	13,2 mg	13,6 mg	12,0 mg
- dont acide arachidonique (ARA)	13,2 mg	-	-
Fibres alimentaires	< 0,1 g	< 0,1 g	< 0,1 g

#### Autres informations nutritionnelles

Choline 25 mg

# sur le modèle de la nature

## HiPP COMBIOTIC®

De 0 à 6 mois



800 g

Au stade du sevrage



800 g



800 g

### HiPP 1 COMBIOTIC®

- ✓ Teneur ajustée en protéines
- ✓ Probiotiques naturels (L. fermentum hereditum® CECT5716) obtenus à partir du lait maternel\*\*\*
- ✓ Prébiotiques éprouvés (GOS\*\*\*\*) : contribuent efficacement au développement d'une flore intestinale saine<sup>1</sup>
- ✓ Acides gras polyinsaturés oméga 3 (ALA - précurseur indispensable - ARA et DHA\*) essentiels au développement des cellules cérébrales et nerveuses, et contribuant au développement visuel du nourrisson\*\*
- ✓ Lactose comme seul sucre

### HiPP 2 COMBIOTIC® (dès 6 mois) HiPP 3 COMBIOTIC® (dès 10 mois)

- ✓ Probiotiques naturels (L. fermentum hereditum® CECT5716) obtenus à partir du lait maternel\*\*\*
- ✓ Prébiotiques éprouvés (GOS\*\*\*\*) : contribuent efficacement au développement d'une flore intestinale saine<sup>1</sup>
- ✓ Acides gras polyinsaturés oméga 3 (ALA - précurseur indispensable - et DHA\*) essentiels au développement des cellules cérébrales et nerveuses, et contribuant au développement visuel du nourrisson\*\*
- ✓ Teneur en fer plus élevée pour le développement cognitif
- ✓ Vitamines C et D pour renforcer le système immunitaire
- ✓ Lactose comme seul sucre

#### Analyse moyenne pour 100 ml de lait reconstitué (macronutriments)

	HiPP 1 COMBIOTIC®	HiPP 2 COMBIOTIC®	HiPP 3 COMBIOTIC®
<b>Valeurs énergétiques (kJ/kcal)</b>	<b>276 kJ/66 kcal</b>	<b>285 kJ/68 kcal</b>	<b>251 kJ/60 kcal</b>
<b>Protéines</b>	<b>1,28 g</b>	<b>1,3 g</b>	<b>1,4 g</b>
- dont L-carnitine	1,8 mg	-	-
- caséines/protéines de lactosérum	40:60	60:40	80:20
<b>Glucides</b>	<b>7,0 g</b>	<b>7,2 g</b>	<b>6,0 g</b>
- dont sucres	7,0 g	7,2 g	6,0 g
- dont lactose	6,9 g	7,0 g	6,0 g
- dont inositol	4,2 mg	-	-
<b>Matières grasses</b>	<b>3,6 g</b>	<b>3,7 g</b>	<b>3,3 g</b>
- dont acides gras poly-insaturés	0,5 g	0,5 g	0,4 g
- dont acide linoléique (oméga 6)	0,4 g	0,42 g	0,36 g
- dont acide α-linolénique (oméga 3)	0,06 g	0,06 g	0,05 g
- dont acide docosahexaénoïque (DHA)	13,2 mg	13,6 mg	12,0 mg
- dont acide arachidonique (ARA)	13,2 mg	-	-
<b>Fibres alimentaires (galacto-oligosaccharides)</b>	<b>0,3 g</b>	<b>0,4 g</b>	<b>0,4 g</b>

#### Autres informations nutritionnelles

Choline	25 mg
---------	-------

\*Conformément à la réglementation en vigueur.

\*\*Un effet positif peut être observé à partir d'un apport journalier de 100 mg de DHA.

## HiPP COMBIOTIC® Formule épaisse

De 0 à 6 mois



800 g

### HiPP 1 COMBIOTIC® Formule épaisse

- ✓ Teneur ajustée en protéines
- ✓ Probiotiques naturels  
(L. fermentum hereditum® CECT5716)  
obtenus à partir du lait maternel\*\*\*
- ✓ Prébiotiques éprouvés (GOS\*\*\*\*) :  
contribuent efficacement au développement  
d'une flore intestinale saine<sup>1</sup>
- ✓ Acides gras polyinsaturés oméga 3 (ALA -  
précurseur indispensable - ARA et DHA\*)  
essentiels au développement des cellules  
cérébrales et nerveuses, et contribuant au  
développement visuel du nourrisson\*\*

✓ Amidon biologique

Au stade du sevrage



800 g

### HiPP 2 COMBIOTIC® Formule épaisse (dès 6 mois)

- ✓ Teneur ajustée en protéines
- ✓ Probiotiques naturels  
(L. fermentum hereditum® CECT5716)  
obtenus à partir du lait maternel\*\*\*
- ✓ Prébiotiques éprouvés (GOS\*\*\*\*) :  
contribuent efficacement au développement  
d'une flore intestinale saine<sup>1</sup>
- ✓ Acides gras polyinsaturés oméga 3 (ALA  
- précurseur indispensable - et DHA\*)  
essentiels au développement des cellules  
cérébrales et nerveuses, et contribuant au  
développement visuel du nourrisson\*\*
- ✓ Teneur en fer plus élevée pour le  
développement cognitif
- ✓ Vitamines C et D pour renforcer le système  
immunitaire

✓ Amidon biologique

#### Analyse moyenne pour 100 ml de lait reconstitué (macronutriments)

	HiPP 1 COMBIOTIC® Formule épaisse	HiPP 2 COMBIOTIC® Formule épaisse
Valeurs énergétiques (kJ/kcal)	278 kJ/67 kcal	285 kJ/68 kcal
<b>Protéines</b>	<b>1,3 g</b>	<b>1,4 g</b>
- dont L-carnitine	1,8 mg	-
- caséines/protéines de lactosérum	40:60	60:40
<b>Glucides</b>	<b>7,1 g</b>	<b>7,1 g</b>
- dont sucres	5,9 g	5,7 g
- dont lactose	5,7 g	5,7 g
- dont amidon	1,2 g	1,4 g
- dont inositol	4,2 mg	-
<b>Matières grasses</b>	<b>3,6 g</b>	<b>3,7 g</b>
- dont acides gras poly-insaturés	0,5 g	0,5 g
- dont acide linoléique (oméga 6)	0,4 g	0,42 g
- dont acide α-linolénique (oméga 3)	0,06 g	0,06 g
- dont acide docosahexaénoïque (DHA)	13,4 mg	13,6 mg
- dont acide arachidonique (ARA)	13,4 mg	-
<b>Fibres alimentaires (galacto-oligosaccharides)</b>	<b>0,3 g</b>	<b>0,4 g</b>

#### Autres informations nutritionnelles

Choline	26 mg
---------	-------

\*\*\*Le lait maternel contient une multitude de bactéries naturelles qui peuvent varier d'une femme à l'autre.

\*\*\*\*Galacto-oligosaccharides dérivés du lactose biologique.

# Science et nature main dans la main

Pour nos formules **HiPP** nous n'utilisons que des **ingrédients fonctionnels d'origine naturelle**, et du lait riche en nutriments **de la meilleure qualité biologique**. Nous sommes **l'une des premières marques au monde** à utiliser du lait biologique pour nos formules, et nous le faisons **depuis 30 ans**.



## LE LABEL BIOLOGIQUE C'EST :

- ✓ une agriculture biologique en harmonie avec la nature
- ✓ la préservation et la promotion de la biodiversité
- ✓ le respect du bien-être animal
- ✓ la protection du climat



## SANS UTILISATION :

- ✗ de génie génétique (OGM)
- ✗ de pesticides chimiques de synthèse
- ✗ d'engrais artificiels
- ✗ d'hormones de croissance pour les animaux
- ✗ d'antibiotiques (utilisation prophylactique)



## LES CONTRÔLES LES PLUS STRICTS POUR UNE SÉCURITÉ MAXIMALE

Notre laboratoire HiPP est l'un des plus réputés en Europe et peut vérifier plus de 1 200 résidus.



- ✓ jusqu'à 500 contrôles de qualité très stricts, des matières premières jusqu'au produit fini
- ✓ la plus haute des sécurités et une qualité extraordinaire
- ✓ des exigences qui vont au-delà du cahier des charges de l'agriculture biologique

**POUR HiPP, ALLER PLUS LOIN QUE LE BIO SIGNIFIE  
DÉPASSER LES EXIGENCES DE LA RÉGLEMENTATION BIO**

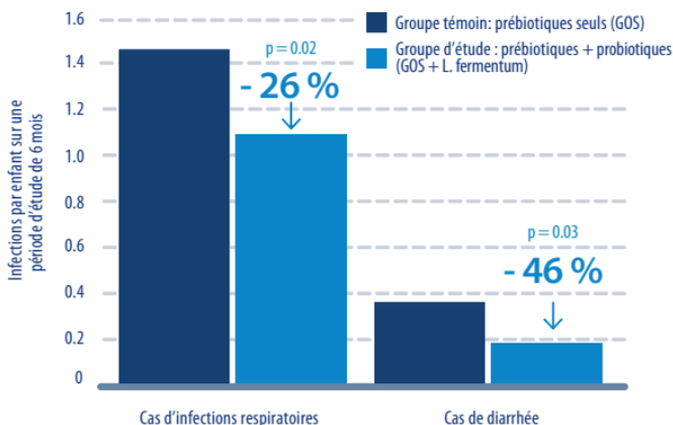


Pour plus d'informations, rendez-vous sur :  
[www.hippbienplusquedubio.fr](http://www.hippbienplusquedubio.fr)

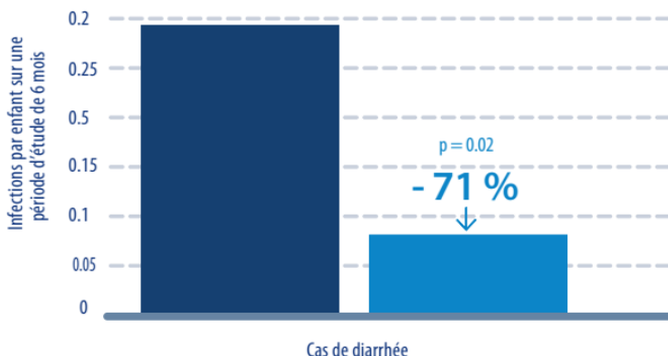
HiPP BIOLOGIQUE - 2, rue Saint Pétersbourg - 75008 Paris  
[info@service.hipp.fr](mailto:info@service.hipp.fr) - RCS 413 293 218 - 03/2021

# Les probiotiques issus du lait maternel (L. fermentum) et les prébiotiques (GOS) aident à réduire les infections

## Etude sur le lait de suite (GOLF 1)<sup>2</sup>



## Etude sur le lait pour nourrissons (GOLF 2)<sup>2</sup>



### LES ÉTUDES CLINIQUES ONT PROUVÉ SA SÛRETÉ ET SON EFFICACITÉ



**Croissance et développement optimaux**



**Bonne tolérance** de la formule



Adaptée pour une **utilisation sur le long terme**<sup>4</sup>

► **Diminution significative des infections gastro-intestinales et respiratoires**

► **Effet positif sur le microbiote intestinal**