

## Conseils d'utilisation

**IMPORTANT : Toute préparation ou conservation inadéquate de ce produit peut nuire à la santé de votre bébé. Respectez scrupuleusement les conseils suivants :**

- ✓ Ne préparez jamais de biberon à l'avance, consommez immédiatement et jetez impérativement les restes non terminés.
- ✓ Lavez-vous les mains avant chaque préparation.
- ✓ Utilisez toujours un biberon, une tétine et une bague propres.
- ✓ Utilisez de l'eau en bouteille adaptée aux nourrissons (indiqué sur l'étiquette) ou de l'eau froide du robinet (laissez-la couler quelques secondes avant de la recueillir). Pour des raisons de sécurité, nous recommandons de faire bouillir l'eau.
- ✓ Utilisez exclusivement la mesurette contenue dans cette boîte.
- ✓ Ne réchauffez pas au four à micro-ondes (risque de brûlure).
- ✓ Vérifiez la date de péremption du produit ("Exp. Date") sur le dessous de la boîte. Après ouverture, la boîte bien fermée peut se conserver 3 semaines dans un endroit frais et sec.

## Préparation du biberon

- 1** Versez la quantité d'eau recommandée à température ambiante ou tiédie (maximum 40°C).  
Important : afin de préserver les ferments lactiques naturels ne pas utiliser de l'eau trop chaude.
- 2** Ajoutez le nombre de mesurettes arasées nécessaires (1 mesurette pour 30 ml d'eau).
- 3** Fermez le biberon et agitez-le vigoureusement en le faisant rouler entre les paumes de vos mains, d'abord horizontalement puis verticalement.
- 4** Contrôlez la température avant de faire consommer en versant une goutte sur votre poignet. C'est prêt !



## Dosage

Chaque bébé est différent. Les quantités et la fréquence des biberons recommandés ci-dessous le sont à titre indicatif. Reportez-vous aux recommandations du corps médical. Utilisez toujours 1 mesurette pour 30 ml d'eau. Une mesurette rase = 4,5 g de poudre HiPP 2 COMBIOTIC® Formule épaisse

Âge	Eau (ml)	Nombre de mesurettes	Nombre de biberons par 24h
Dès 6 mois	210	7	2-3

## Ingrédients

Lait écrémé\*, huiles végétales\* (huile de palme\*, huile de colza\*, huile de tournesol\*), lactose\*, amidon\*, petit lait\* en poudre, galacto-oligosaccharides\* issus du lactose\*, huile de poisson\*, carbonate de calcium, chlorure de potassium, sel de calcium de l'acide orthophosphorique, lécithines émulsifiantes\*, sélénite de sodium, sulfate de zinc, citrate de sodium, L-typtophane, carbonate de magnésium, vitamine C, sulfate ferreux, L-cystine, iodate de potassium, ferments lactiques naturels (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>1</sup>), vitamine E, niacine, acide pantothénique, sulfate cuprique, vitamine A, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>6</sub>, calcium-L-méthylfolate\*, sulfate de manganèse, vitamine K, vitamine D, D-biotine. \*Produits issus de l'Agriculture Biologique

\*Huile de palme biologique issue d'une culture durable certifiée par des organismes de contrôle indépendants

<sup>1</sup>Contient du DHA. Le DHA appartient à la famille des acides gras oméga-3

<sup>2</sup>Limosilactobacillus fermentum hereditum CECT5716

\*Calcium-L-méthylfolate = Métafolin®. Métafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Les allergènes sont indiqués en gras dans la liste des ingrédients.

**Analyse moyenne** pour 100 ml de lait reconstitué (13,5 g de poudre + 90 ml d'eau) **VRE\***

<b>VALEUR ÉNERGÉTIQUE</b>	285 kJ / 68 kcal	
<b>MATIERES GRASSES</b>	3,7 g	
- dont acides gras saturés	1,6 g	
- dont acides gras mono-insaturés	1,6 g	
- dont acides gras poly-insaturés	0,5 g	
- dont acide alpha-linolénique (oméga-3)	0,06 g	
- dont acide docosahexaénoïque (DHA)	13,6 mg	
- dont acide linoléique (oméga-6)	0,42 g	
<b>GLUCIDES</b>	7,1 g	
- dont sucres	5,7 g	
- dont lactose <sup>1</sup>	5,5 g	
- dont amidon	1,4 g	
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	0,4 g	
- dont galacto-oligosaccharides	0,4 g	
<b>PROTEINES</b>	1,4 g	
- Ratio caséïnes/protéines de lactosérum	60:40	
<b>MINÉRAUX</b>		
Sodium	20 mg	5%
Potassium	88 mg	9%
Calcium	77 mg	14%
Phosphore	44 mg	7%
Chlore	52 mg	10%
Magnésium	6,3 mg	8%
Fer	1,0 mg	13%
Zinc	0,5 mg	10%
Cuivre	0,054 mg	11%
Iode	15 µg	19%
Manganèse	0,007 mg	1%
Sélénium	3,9 µg	20%
Fluore	< 0,01 mg	
<b>VITAMINES</b>		
Vitamine A	56 µg	14%
Vitamine B <sub>1</sub> (thiamine)	0,051 mg	10%
Vitamine B <sub>2</sub> (riboflavine)	0,14 mg	20%
Vitamine B <sub>3</sub> (acide pantothénique)	0,35 mg	12%
Vitamine B <sub>5</sub>	0,042 mg	6%
Vitamine B <sub>6</sub> (biotine)	1,6 µg	16%
Vitamine B <sub>9</sub> (acide folique)	11,3 µg	15%
Vitamine B <sub>12</sub>	0,10 µg	13%
Vitamine C	10 mg	22%
Vitamine D	1,6 µg	23%
Vitamine E	0,8 mg	16%
Vitamine K	3,9 µg	33%
PP (niacine)	0,53 mg	8%

\*VRE : Valeurs de référence pour l'étiquetage des denrées destinées aux nourrissons et jeunes enfants pour 100ml

<sup>1</sup>Lactose biologique, sucre naturel du lait

A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain.