

## 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 mesurètes 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 HIPPI 2 COMBIOTIC®.

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

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

## Ingrédients

Lait écrémé<sup>1</sup>, lactose<sup>2</sup>, huiles végétales\* (huile de palme<sup>3</sup>, huile de colza<sup>4</sup>, huile de tournesol<sup>5</sup>), petit lait<sup>6</sup> en poudre, galactose-oligosaccharides<sup>7</sup> issus du lactose<sup>8</sup>, huile de poisson<sup>9</sup>, sels de calcium de lactate orthophosphorique, chlorure de potassium, sélénite de sodium, L-tyrosine, sulfate de zinc, L-tryptophane, citrate de sodium, carbonate de calcium, carbonate de magnésium, vitamine C, sulfate ferreux, L-cystine, iodate de potassium, niacine, ferments lactiques naturels (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>10</sup>), vitamine E, sulfate de manganèse, acide pantothénique, sulfate cuprique, vitamine A, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, calcium-L-méthylfolate<sup>11</sup>, vitamine K, vitamine D, D-biotine.

\*Produits issus de l'Agriculture Biologique

<sup>3</sup>Huile de palme biologique issue d'une culture durable certifiée par des organismes de contrôle indépendants

<sup>7</sup>Contient du DHA. Le DHA appartient à la famille des acides gras oméga-3

<sup>10</sup>Limosilactobacillus fermentum hereditum CECT5716

<sup>11</sup>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 (13,4 g de poudre + 90 ml d'eau) VRE\*

<b>VALEUR ÉNERGÉTIQUE</b>	285 kJ / 68 kcal	
<b>MATIÈRES 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>	7,2 g	
- dont sucres	7,2 g	
- dont lactose <sup>1</sup>	7,0 g	
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	0,4 g	
- dont galactose-oligosaccharides	0,4 g	
<b>PROTÉINES</b>	1,3 g	
- Ratio caséines/protéines de lactosérum	60:40	
<b>MINÉRAUX</b>		
Sodium	20 mg	5%
Potassium	88 mg	9%
Calcium	77 mg	14%
Phosphore	44 mg	8%
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%
Fluorure	< 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>6</sub>	0,042 mg	6%
Vitamine B <sub>8</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