

## 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.
- ✓ Utilisez exclusivement la mesureuse contenue dans ce biberon.
- ✓ Respectez le dosage indiqué dans le tableau ci-dessous.
- ✓ 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** Lavez-vous les mains avant chaque préparation. Utilisez toujours un biberon, une tétine et une tige propres.

**2** Utilisez de l'eau en bouteille adaptée aux nourrissons (indiqué sur l'étiquette) ou de l'eau du robinet. Faites bouillir par précaution et laissez refroidir à 40-50°C.

**3** Versez la quantité d'eau recommandée tiède ou à température ambiante dans le biberon (voir dosage).

**4** Ajoutez le nombre de mesurettes arasées nécessaires (1 mesurette pour 30ml d'eau).

**5** Fermez le biberon et agitez-le vigoureusement en le faisant rouler entre les paumes de vos mains, d'avant horizontalement puis verticalement.

**6** 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-dessus le sont à titre indicatif. Reportez-vous aux recommandations du corps médical. Utilisez toujours 1 mesurette pour 30 ml d'eau. Une mesurette arasée = 3,9 g de poudre HIPP 3 Essential.

Age	Eau (ml)	Nombre de mesurettes	Nombre de biberons par 24h
De 10 mois à 3 ans	210	7	2-3

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

## AVIS IMPORTANT

L'allaitement maternel est ce qu'il y a de meilleur pour votre enfant. Il lui apporte tout ce dont il a besoin pour son développement harmonieux. Le Lait HIPP 3 Essential ne peut être utilisé comme substitut de lait maternel au cours des six premiers mois de bébé, mais à partir du 10ème mois dans le cadre d'une alimentation diversifiée. Après consultation d'un professionnel de santé ou de la petite enfance, le Lait HIPP 3 Essential peut cependant être introduit avant, en complément d'une alimentation diversifiée.

Afin de prévenir l'apparition des caries, lavez les dents de votre enfant régulièrement. Ne laissez jamais votre enfant utiliser le biberon pour une tétée prolongée et appez-le/la à boire dans une tasse le plus tôt possible.

### Lait de suite biologique pour nourrissons à partir de

10 mois et aliment lacté liquide pour enfants en bas-âge  
Produit conditionné sous atmosphère protectrice.

A consommer de préférence avant la date indiquée au-dessous de la boîte «Exp. Date». Fabriqué en Allemagne.

Ce produit a quitté notre site de production conforme à nos critères de qualité. Assurez-vous avant consommation que la boîte est toujours intacte.

Si malgré toute notre attention ce produit n'était pas conforme à vos attentes, merci de nous contacter, munis des informations inscrites au-dessous de la boîte.

Service consommateurs  
0805 03 20 25 (appel gratuit)  
2 rue de Saint-Petersbourg  
75008 PARIS - www.hipp.fr



600 g e

## Ingrédients

Lait écrémé\*, lactose\*, huiles végétales\* (huile de palme\*, huile de colza\*, huile de tournesol\*), citrate de potassium, huile de poisson\*, carbonate de calcium, sels de calcium de l'acide orthophosphorique, citrate de sodium, sélénite de sodium, carbonate de magnésium, sulfate de zinc, chlorure de potassium, vitamine C, sulfate ferreux, L-tyrosine, iodate de potassium, vitamine E, niacine, acide pantothénique (D-pantothénate, calcium), vitamine K, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>6</sub>, acide folique, vitamine K, D-biotine, vitamine D, sulfate de manganèse, vitamine B<sub>12</sub>.

\*Produits issus de l'Agriculture Biologique.

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

\*Contient du DHA. Le DHA appartient à la famille des acides gras oméga-3.

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

## Analyse moyenne

pour 100 ml de lait reconstitué  
(11,7g de poudre + 90 ml d'eau)

VALEUR ENERGETIQUE	251 kJ / 60 kcal	VRE*
<b>MATIÈRES GRASSES</b>	3,3 g	
- dont acides gras saturés	1,4 g	
- dont acides gras mono-insaturés	1,5 g	
- dont acides gras poly-insaturés	0,4 g	
- dont acide alpha-linolénique (oméga-3)	0,05 g	
- dont acide docosahexaénoïque (DHA)	12,0 mg	
- dont acide linoléique (oméga-6)	6,36 g	
<b>GLUCIDES</b>	6,2 g	
- dont sucres	6,2 g	
- dont lactose <sup>1</sup>	6,2 g	
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	< 0,1 g	
<b>PROTÉINES</b>	1,4 g	
- Ratio caséines/protéines de lactosérum	80:20	
<b>MINÉRAUX</b>		
Sodium	20 mg	5%
Potassium	80,0 mg	8%
Calcium	73,0 mg	13%
Phosphore	41 mg	7%
Chlore	45 mg	9%
Magnésium	7,5 mg	9%
Fer	0,90 mg	11%
Zinc	0,50 mg	10%
Cuivre	0,048 mg	10%
Iode	14,0 µg	18%
Manganèse	0,0040 mg	
Sélénium	2,5 µg	18%
Fluore	< 0,010 mg	
<b>VITAMINES</b>		
Vitamine A	49 µg	12%
Vitamine B <sub>1</sub> (thiamine)	0,045 mg	9%
Vitamine B <sub>2</sub> (riboflavine)	0,13 mg	19%
Vitamine B <sub>6</sub> (acide pantothénique)	0,21 mg	10%
Vitamine B <sub>12</sub>	0,046 mg	7%
Vitamine B <sub>9</sub> (biotine)	2,5 µg	25%
Vitamine B <sub>5</sub> (acide folique)	7,7 µg	10%
Vitamine B <sub>11</sub>	0,17 µg	21%
Vitamine C	9,0 mg	20%
Vitamine D	1,6 µg	23%
Vitamine E	0,90 mg	16%
Vitamine K	3,4 µg	28%
PP (niacine)	0,20 mg	4%

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

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