

### Bereiding van het flesje:

**BELANGRIJK:** Een inadequaat bereiding of gebruik van dit product kan de gezondheid van uw kind schaden. Volg nauwgezet het volgende advies:

- ✓ Gekruik een zuigdief gewassen en steriliseerde nauglets, spenen en ring.
- ✓ Gebruik alleen de melkpoeder die in dit blik zit.
- ✓ Maak het flesje altijd net voor de maaltijd klaar en geef het direct aan uw baby. Het flesje moet binnen een half uur geconsumeerd worden.
- ✓ Verwarm de melk niet in de magnetron (verbrandingsgevaar).
- ✓ Overgebleven melk niet opnieuw gebruiken.
- ✓ Controleer de uiterste gebruiksdatum op de onderkant van het blik. Na opening kan het goed afgestoken blik HIPP HA 2 Combiotic® melkpoezer 3 weken bewaard worden op een droge plaats bij kamertemperatuur.



Was goed uw handen en steriliseer de nauglets, de spenen en de ring gedurende 10 minuten in iekend water.

1 Kook vers drinkwater en laat het afkoelen tot ongeveer 40°-50°C.

2 Giet het afkoelende water in de juiste hoeveelheid in het fles.

3 Vul het melkpoezer losjes en strijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoezer in de nauglets.

4 Sluit de fles en schud krachtig.

5 Laat afkoelen tot kamertemperatuur (ongeveer 37°C). Controleer de temperatuur. Nu is het klaar!

\*Om de natuurlijke melkzuurbacteriën niet te beschadigen, is het raadzaam het melkpoezer niet met iekend water te overgaan.

### Drikhoofdeheid & dosering:

Gebukt altijd 1 melkpoezer (47 g) voor 30 ml water.

Yolles hebben ca. 5 maaltijden per dag nodig. Met elke

nieuwe maaltijd kan vast voeding moeten een flexvoeding

worden. De hoeveelheid melkzuurbacteriën in het aantal

porties per dag kan verschillen. Uw kind heeft de

melkzuurbacteriën niet nodig dat lang te drinken.

De consumeren als onderdeel van geavanceerde en evenwichtige voeding in een gezonde levensstijl.

**Préparation du biberon :**

**IMPORTANT :** Une préparation ou une utilisation inadequate de ce produit peut nuire à la santé de votre enfant. Respectez scrupuleusement les conseils suivants :

✓ Utilisez un biberon, une tétine et une tige soigneusement lavés et stérilisés.

✓ Utilisez exclusivement la mesurette contenue dans cette boîte.

✓ Préparez toujours le biberon juste avant le repas et donnez-le tout de suite à votre enfant. Il devra être consommé dans les deux heures.

✓ Ne faites pas chauffer la tétine dans un micro-onde (risque de brûlures).

✓ Jetez immédiatement les restes d'un biberon non terminé.

✓ Vérifiez la date limite de validité du produit sur le dessous de la boîte. Après ouverture, la boîte de lait HIPP HA 2 Combiotic® bien fermée peut se conserver 3 semaines dans un endroit sec et à température ambiante.

✓ Lavez les mains et stérilisez le biberon, la tétine et la baquette dans l'eau bouillante pendant 10 minutes.

1 Faites bouillir de l'eau fraîche et laissez-la refroidir à 40°-50°C.

2 Versez la quantité adéquate d'eau préparée (voir tableau de dosage ci-dessous) dans le biberon.

3 Remplissez et attachez la mesurette sous la tasse. Ajoutez le nombre de mesurettes nécessaire dans le biberon.

4 Fermez le biberon et agitez vigoureusement.

5 Laissez refroidir à environ 37°C. Vérifiez la température avant de consommer. C'est prêt !

\*Afin de préserver les fermentes lactiques naturelles, ne versez pas d'eau bouillante directement sur la poudre de lait.

**Quantité et dosage :**

Utilisez toujours 1 mesurette (4,7 g) pour 30 ml d'eau.

La quantité et le nombre de portions par jour recommandés sont des valeurs indicatives. Les bébés ont besoin de cinq

repas par jour. Chaque nouveau repas devrait remplacer un

biberon. Votre enfant ne doit pas se sentir obligé de boire son

biberon ou sa tasse entièrement.

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

### Ingrediënten:

Lactose, plantaardige oliën (palmeolie, kokosolie, zonnebloemolie), gehydrolyseerd weï-eiwit, galacto-oligosachariden van lactose, calciumorthofosfaat, kaliumchloride, emulgatoren: mono- en diglyceriden van vetzuren versterkt met citroenzuur, visolie\*, kaliumhydroxide, natriumhydroxide, calciumcarbonaat, L-fenylalanine, L-tyrosine, magnesiumcarbonaat, natriumserine, vitamine C, L-triptofaan, zincsulfaat, L-histidine, ijzersulfaat, kaliumdodeca, natriumeantothioglycozaat, natuurlijke melkzuurbacteriën (Linosilactobacillus fermentum hereditatum<sup>1</sup>), vitamine E, kopenaafaat, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>2</sub>, margaafaat, calcium-L-methylfolaat<sup>2</sup>, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B<sub>12</sub>, 1'-beet DHA (zoals verstrekt door de wegvering voor alle zuigelingenvoeding)

<sup>1</sup> Linosilactobacillus fermentum CECT5716  
<sup>2</sup> Calcium-L-methylfolaat = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

### Ingrediënten :

Lactose, huile végétale (huile de palme, huile de colza, huile de tourmesol), protéines de lactosérum hydrolysées, galacto-oligosaccharides du lactose, orthophosphate de calcium, chlorure de potassium, agent émulsifiant : esters d'acide critique de mono- et diglycérides d'acides gras, huile de poisson<sup>1</sup>, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, L-fénolylalanine, L-tyrosine, carbonate de magnésium, sélenite de sodium, vitamine C, L-triptophane, sulfate de zinc, L-histidine, sulfate de fer<sup>2</sup> iodat de potassium, natriure, acide pantothénique, culture naturelle d'acide lactique (Linosilactobacillus fermentum hereditatum<sup>3</sup>), vitamine E, huile de colza, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup> Content du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons)

<sup>2</sup> Linosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup> Calcium-L-methylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

### Ingrediënten :

Lactose, huile végétale (huile de palme, huile de colza, huile de tourmesol), protéines de lactosérum hydrolysées, galacto-oligosaccharides du lactose, orthophosphate de calcium, chlorure de potassium, agent émulsifiant : esters d'acide critique de mono- et diglycérides d'acides gras, huile de poisson<sup>1</sup>, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, L-fénolylalanine, L-tyrosine, carbonate de magnésium, sélenite de sodium, vitamine C, L-triptophane, sulfate de zinc, L-histidine, sulfate de fer<sup>2</sup> iodat de potassium, natriure, acide pantothénique, culture naturelle d'acide lactique (Linosilactobacillus fermentum hereditatum<sup>3</sup>), vitamine E, huile de colza, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup> Content du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons)

<sup>2</sup> Linosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup> Calcium-L-methylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

### Ingrediënten :

Lactose, huile végétale (huile de palme, huile de colza, huile de tourmesol), protéines de lactosérum hydrolysées, galacto-oligosaccharides du lactose, orthophosphate de calcium, chlorure de potassium, agent émulsifiant : esters d'acide critique de mono- et diglycérides d'acides gras, huile de poisson<sup>1</sup>, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, L-fénolylalanine, L-tyrosine, carbonate de magnésium, sélenite de sodium, vitamine C, L-triptophane, sulfate de zinc, L-histidine, sulfate de fer<sup>2</sup> iodat de potassium, natriure, acide pantothénique, culture naturelle d'acide lactique (Linosilactobacillus fermentum hereditatum<sup>3</sup>), vitamine E, huile de colza, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup> Content du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons)

<sup>2</sup> Linosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup> Calcium-L-methylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

### Ingrediënten :

Lactose, huile végétale (huile de palme, huile de colza, huile de tourmesol), protéines de lactosérum hydrolysées, galacto-oligosaccharides du lactose, orthophosphate de calcium, chlorure de potassium, agent émulsifiant : esters d'acide critique de mono- et diglycérides d'acides gras, huile de poisson<sup>1</sup>, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, L-fénolylalanine, L-tyrosine, carbonate de magnésium, sélenite de sodium, vitamine C, L-triptophane, sulfate de zinc, L-histidine, sulfate de fer<sup>2</sup> iodat de potassium, natriure, acide pantothénique, culture naturelle d'acide lactique (Linosilactobacillus fermentum hereditatum<sup>3</sup>), vitamine E, huile de colza, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup> Content du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons)

<sup>2</sup> Linosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup> Calcium-L-methylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

### Ingrediënten :

Lactose, huile végétale (huile de palme, huile de colza, huile de tourmesol), protéines de lactosérum hydrolysées, galacto-oligosaccharides du lactose, orthophosphate de calcium, chlorure de potassium, agent émulsifiant : esters d'acide critique de mono- et diglycérides d'acides gras, huile de poisson<sup>1</sup>, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, L-fénolylalanine, L-tyrosine, carbonate de magnésium, sélenite de sodium, vitamine C, L-triptophane, sulfate de zinc, L-histidine, sulfate de fer<sup>2</sup> iodat de potassium, natriure, acide pantothénique, culture naturelle d'acide lactique (Linosilactobacillus fermentum hereditatum<sup>3</sup>), vitamine E, huile de colza, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup> Content du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons)

<sup>2</sup> Linosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup> Calcium-L-methylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

### Ingrediënten :

Lactose, huile végétale (huile de palme, huile de colza, huile de tourmesol), protéines de lactosérum hydrolysées, galacto-oligosaccharides du lactose, orthophosphate de calcium, chlorure de potassium, agent émulsifiant : esters d'acide critique de mono- et diglycérides d'acides gras, huile de poisson<sup>1</sup>, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, L-fénolylalanine, L-tyrosine, carbonate de magnésium, sélenite de sodium, vitamine C, L-triptophane, sulfate de zinc, L-histidine, sulfate de fer<sup>2</sup> iodat de potassium, natriure, acide pantothénique, culture naturelle d'acide lactique (Linosilactobacillus fermentum hereditatum<sup>3</sup>), vitamine E, huile de colza, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup> Content du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons)

<sup>2</sup> Linosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup> Calcium-L-methylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

### Ingrediënten :

Lactose, huile végétale (huile de palme, huile de colza, huile de tourmesol), protéines de lactosérum hydrolysées, galacto-oligosaccharides du lactose, orthophosphate de calcium, chlorure de potassium, agent émulsifiant : esters d'acide critique de mono- et diglycérides d'acides gras, huile de poisson<sup>1</sup>, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, L-fénolylalanine, L-tyrosine, carbonate de magnésium, sélenite de sodium, vitamine C, L-triptophane, sulfate de zinc, L-histidine, sulfate de fer<sup>2</sup> iodat de potassium, natriure, acide pantothénique, culture naturelle d'acide lactique (Linosilactobacillus fermentum hereditatum<sup>3</sup>), vitamine E, huile de colza, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup> Content du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons)

<sup>2</sup> Linosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup> Calcium-L-methylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

### Ingrediënten :

Lactose, huile végétale (huile de palme, huile de colza, huile de tourmesol), protéines de lactosérum hydrolysées, galacto-oligosaccharides du lactose, orthophosphate de calcium, chlorure de potassium, agent émulsifiant : esters d'acide critique de mono- et diglycérides d'acides gras, huile de poisson<sup>1</sup>, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, L-fénolylalanine, L-tyrosine, carbonate de magnésium, sélenite de sodium, vitamine C, L-triptophane, sulfate de zinc, L-histidine, sulfate de fer<sup>2</sup> iodat de potassium, natriure, acide pantothénique, culture naturelle d'acide lactique (Linosilactobacillus fermentum hereditatum<sup>3</sup>), vitamine E, huile de colza, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine A, vitamine B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup> Content du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons)

<sup>2</sup> Linosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup> Calcium-L-methylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany



**GEHYDROLISEERDE OPVOLGMELK**  
PRÉPARATION DE SUITE HYDROLYSÉE  
vanaf 6 maanden / dès 6 mois

HYDROLYSED APPROVED<sup>®</sup> PROTEIN

\*goedgekeurd door de EFSA (zoals wettelijk vereist) / approuvé par l'EFSA (comme l'exige la loi)

# HiPP

## HA COMBIOTIK®

natuurlijke melkzuurbacteriën · fermenten lactiques naturels

NIEUW  
NOUVEAU

25  
JAAR  
IMMUNOLOGISCH ONDERZOEK



GEHYDROLISEERDE OPVOLGMELK  
PRÉPARATION DE SUITE HYDROLYSÉE  
vanaf 6 maanden / dès 6 mois

HYDROLYSED APPROVED<sup>®</sup> PROTEIN

\*goedgekeurd door de EFSA (zoals wettelijk vereist) / approuvé par l'EFSA (comme l'exige la loi)

### BELANGRIKE MEDEDeling

... voor het voeden van uw baby. Melkmerk is het beste voor uw baby.

HIPP HA 2 Combiotic® melk mag niet gebruikt worden ter vervanging van

moedermelk tijdens de eerste zes levensmaanden. HIPP HA 2 Combiotic®

melk is alleen geschikt als speciale voeding voor zuigelingen die minimaal

zeven maanden zijn en is slechts een onderdeel van een gevarieerde

voeding. Raadpleeg uw arts om te weten of uw baby klaar is voor een

gevarieerde voeding.

...bij koemelkallergie: niet gebruiken bij koemelkallergie of verdenking

verdenking hiervan.

... voor de gezondheid van de tandjes van uw baby. Het bevat een zorgvuldig afgebroken eiwit en een goede combinatie waardevolle ingrediënten. / HiPP HA 2 COMBIOTIK® est notre nouvelle génération d'aliments pour bébés.

Il contient une protéine soigneusement découpée et une combinaison unique d'ingrédients précieux.

### AVIS IMPORTANT

... pour l'alimentation de votre bébé. Le lait maternel est ce qu'il y a de meilleur pour votre enfant. Le lait HiPP HA 2 Combiotic® ne peut être utilisé comme substitut du lait maternel pendant les six premiers mois de la vie. Le lait

HiPP HA 2 Combiotic® ne convient pas à l'alimentation principale des nourrissons

âgés de moins de 6 mois. Il convient de privilégier la lactation maternelle.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® à un bébé, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.

... pour la dentition de votre bébé : Si vous donnez le lait HiPP HA 2

Combiotic® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tête quand il a fermé.</