

**Bereiding:**  
BELANGRIJK: Een inadequaat bereiding of gebruik van dit product kan de gezondheid van uw kind schaden. Volg nauwgezet het volgende advies:  
 Gebruik alleen de maatlepel die in dit blik zit.  
 Maak de melk altijd net voor de maaltijd klaar en geef het direct aan uw kind. De melk 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 afgesloten blik HiPP 4 Combiotik® melkpoeder 3 weken bewaard worden op een droge plaats bij kamertemperatuur.



- 1 Kook vers drinkwater en laat het afkoelen tot 40-50 °C.
  - 2 Giet de vereiste hoeveelheid water in een beker.
  - 3 Voeg de vereiste hoeveelheid poeder toe met behulp van de bijgeleverde maatlepel.
  - 4 Roer het mengsel en controleer de dranktemperatuur (ongeveer 37 °C).
- Opmerking: bereid de formule niet met kokend water om de natuurlijke melkzuurbacteriën (lactobacillen) niet te beschadigen.

**Drinkhoeveelheid & dosering:**  
Respecteer de aanbevolen hoeveelheid van 300 à 330 ml inkoeling per dag. De aanbevolen drinkhoeveelheid en het aantal porties per dag zijn richtlijnen. Uw kind hoeft de beker niet noodzakelijk leeg te drinken. Gebruik altijd 1 maatlepel (3,5 g) voor 30 ml water.

Leeftijd	Water ml	Maat- lepels	Aantal porties per dag voor 24u
Vanaf 2 jaar	150 ml	5	2

**Préparation :**  
IMPORTANT : Une préparation ou une utilisation inadéquate du produit peut nuire à la santé de votre enfant. Respectez scrupuleusement les conseils suivants :  
 Utilisez exclusivement la mesurette contenue dans cette boîte.  
 Préparez toujours le lait juste avant le repas et donnez-le tout de suite à votre enfant. Ne le conservez pas dans la demie-heure.  
 Ne faites pas chauffer le lait dans le four à micro-ondes (risque de brûlures).  
 Jetez impérativement les restes d'un gobelet non terminé.  
 Vérifiez la date limite de validité du produit et le dessous de la boîte. Votre boîte de lait HiPP 4 Combiotik® bien fermée peut se conserver 3 semaines dans un endroit sec et à température ambiante.



- 1 Faites bouillir l'eau potable fraîche et laissez-la refroidir entre 40 et 50 °C.
  - 2 Versez la quantité d'eau nécessaire dans le gobelet.
  - 3 Ajoutez la quantité de poudre respectez à l'aide de la mesurette fournie.
  - 4 Remuez et vérifiez la température de consommation (environ 37 °C).
- Remarque : pour éviter que les cultures naturelles d'acide lactique (lactobacilles) ne soient endommagées, veuillez ne pas effectuer la préparation avec de l'eau bouillante.

**Quantité & dosage :**  
Respectez la quantité recommandée de 300 à 330 ml de lait infantile par jour. La quantité et le nombre de portions par jour recommandées sont des valeurs indicatives. Votre enfant ne doit pas se sentir obligé de boire son gobelet entièrement. Utilisez toujours 1 mesurette (3,5 g) pour 30 ml d'eau.

Age	Eau (ml)	Mesu- rettes	Nombre de portions
dès 2 ans	150	5	2

**Ingrediënten:**  
Magere melk, lactose, plantaardige oliën (palmolie, koolzaadolie, zonnebloemolie), galacto-oligosachariden van lactose, kaliumcitraat, calciumzouten van orthofosforzuur, calciumzouten van citroenzuur, magnesiumsulfaat, vitamine C, ijzersulfaat, melkzuurstabilisator, natuurlijke melkzuurbacteriën (Lactobacillus fermentum hereditum®), vitamine A, vitamine E, vitamine B<sub>2</sub>, kaliumjodaat, biotine, vitamine D, vitamine B<sub>12</sub>.  
<sup>3</sup> Lactobacillus fermentum CECT5716

#### Ingrédients :

Lait écrémé, lactose, huiles végétales (huile de palme, huile de colza, huile de tournesol), galacto-oligosaccharides de lactose, citrate de potassium, sels de calcium de l'acide orthophosphorique, sels de calcium de l'acide citrique, sulfate de magnésium, vitamine C, sulfat de fer, acide lactique stabilisant, culture naturelle d'acide lactique (Lactobacillus fermentum hereditum®), vitamine A, vitamine E, vitamine B<sub>2</sub>, iodate de potassium, biotine, vitamine D, vitamine B<sub>12</sub>.  
<sup>3</sup> Lactobacillus fermentum CECT5716

Gemiddelde analyse / Voor 100 ml gereconstituïerde melk (10,5 g poeder + 90 ml water) ADH\*/ ANC\*  
Analyse moyenne / Pour 100 ml de lait reconstitué (10,5 g de poudre + 90 ml d'eau) ADH\*/ ANC\*

Energie/Energie	200 kJ / 48 kcal
Vet / Matières Grasses w.v. verzadigd / dont saturés mono-insaturés / Mono-insaturés poly-insaturés / Poly-insaturés	2,2 g 0,7 g 1,0 g 0,5 g 5,0 g 5,0 g
Koolhydraten / Glucides w.v. suikers <sup>1</sup> / dont sucre <sup>1</sup>	0,6 g
Eiwitten / Protéines	1,7 g
Zout / Sel	0,05 g
Mineralen / Minéraux	
Natrium / Sodium	19,5 mg
Kalium / Potassium	155 mg
Calcium	130 mg
Fosfor/Phosphore	75 mg
Magnesium / Magnésium	12 mg
IJzer / Fer	0,7 mg
Jodium / Iode	25 µg
Vitaminen / Vitamines	
Vitamine C	4,7 mg
Vitamine A	36 µg
Vitamine D	2,9 µg
Vitamine E	0,60 mg
Vitamine B <sub>2</sub>	0,18 mg
Biotine	0,40 µg
Linolzuur (omega 6) / Ac. linoléique (oméga 6)	3,5 µg
Alfa-linolenzuur (omega 3) / Ac. alpha-linolén. (oméga 3)	0,4 g
Galacto-oligosacharide / Galactooligosaccharides	0,05 g
	0,6 g

\*ADH: Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid / \*ANC: Apports nutritionnels conseillés  
<sup>1</sup>w.v. lactose / dont lactose : 4,8 g / 100 ml



**Belangrijke mededeling:**  
... voor de gezondheid van de tanden van uw peuter:  
Leer uw kind een goede tandhygiëne – vooral voor het slapen gaan.

**De unieke HiPP 4 Combiotik®:**  
HiPP heeft met HiPP 4 Combiotik® een nieuwe generatie melkvoeding ontwikkeld.  
HiPP 4 Combiotik® bevat een unieke combinatie van:  
 \*vitamine D: voor het immuunsysteem  
 \*\*calcium / magnesium: ondersteunt de botontwikkeling  
 \*\*vitamine D : pour le système immunitaire  
 \*\*calcium / magnésium : pour la croissance osseuse

**Avis Important :**  
... pour la santé dentaire de votre bébé :  
Veillez à assurer à votre bébé une bonne hygiène dentaire – surtout avant le coucher.

**Pourquoi choisir HiPP 4 Combiotik® ?**  
HiPP a développé HiPP 4 Combiotik®, et a ainsi ouvert la voie à une nouvelle génération de laits infantiles.  
HiPP 4 Combiotik® avec une combinaison unique de :  
 \*vitamine D : pour le système immunitaire  
 \*\*calcium / magnésium : pour la croissance osseuse

**Utilisation**  
Grâce à sa composition particulière, il est adapté aux besoins nutritionnels des petits à partir de 2 ans dans le cadre d'un régime varié : dans le cadre d'un repas (par exemple dans un gobelet en accompagnement d'une tartine ou dans des céréales) ou entre deux repas.

**Depuis plus de 60 ans, HiPP s'engage :**  
 à participer à l'éveil gustatif du bébé en utilisant des saveurs premières de qualité.  
 à s'adapter constamment ses recettes aux dernières connaissances scientifiques en matière de nutrition.

Produit conditionné sous atmosphère protectrice. A consommer de préférence avant la date indiquée sur le fond de la boîte. Fabriqué en Allemagne. Participez au tri sélectif en jetant la boîte dans les containers prévus à cet effet. Ce paquet a quitté notre site de production conforme à tous nos critères de qualité. Assurez-vous avant la consommation que l'opercule est toujours intact. Si malgré nos précautions ce produit n'était pas conforme à vos attentes, merci de nous contacter aux coordonnées ci-contre. Ce paquet doit être conservé dans un endroit frais et sec.

Geniet van HiPP producten als onderdeel van een gevarieerde en evenwichtige babyvoeding.  
Les produits HiPP doivent être consommés dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain.

