

**Alleen voor online gebruik**  
**Geen herdruk toegestaan**

Beloning van het flesje:  
**BELANGRIJK:** Een inadequate bereiding of gebruik van dit product kan de gezondheid van uw kind schaden. Volg nauwgezet het volgende advies:  
Gebruik een zorgvuldig gewassen en gesteelde zuigfles, speen en ring.  
Gebruik alleen de maatlpe 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 afgesloten blik HIPP 2 BIO Combiotik\* melkpoeder 3 weken bewaard worden op een droge plaats bij kamertemperatuur.

1. Kook vens drinkwater en laat het afkoelen tot ongeveer 40°-50°C°.
  2. Giet het afgekoelde water in de juiste hoeveelheid in de fles.
  3. Vul het maatlpejtje losjes en strijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoeder in de zuigfles.
  4. Sluit de fles in schud kraagrig.
  5. Laast afkoelen tot drinktemperatuur (ongeveer 37°C). Controleer de temperatuur. Nu is het klaar!
- \*Om de natuurlijke melkzuurbacteriën niet te beschadigen, is het raadzaam het melkpoeder niet met kokend water te overgieten.

**Drinkhoeveelheid & dosering:**  
Gebruik altijd 1 maatlpeel (4,5 g) voor 30 ml water.  
Baby's hebben ca. 5 maaltijden per dag nodig. Met elke nieuwe maaltijd aan vaste voeding moet een vloeisvoeding wegvalven. De aanbevolen drinkhoeveelheid en het aantal porbies per dag zijn richtwaarden. Uw kind hoeft de fles niet noodzakelijk leeg te drinken.  
Te consumeren als onderdeel van gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijf.

Gereconstitueerde melk	Water	Mesur-
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

**Préparation du biberon :**

**IMPORTANT :** Une préparation ou une utilisation inadéquate de ce produit peut nuire à la santé de votre enfant. Respectez scrupuleusement les conseils suivants:  
Utilisez un biberon, une tétine et une bague 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 la demi-heure.  
Ne faites pas chauffer le lait dans le four à micro-ondes (risque de brûlures).  
Laissez impérativement les restes d'un biberon se réchauffer.  
Vérifiez la date limite de validité du produit. Après ouverture, la boîte de lait HIPP 2 BIO Combiotik\* bien fermée peut se conserver 3 semaines dans un endroit sec et à température ambiante.

1. Faire bouillir de l'eau potable et laissez-la refroidir à 40°-50°C°.
  2. Verser la quantité adéquate d'eau préparée dans le biberon.
  3. Remplir et raser la mesurette et la bague. Ajouter le nombre de mesurettes nécessaire dans le biberon.
  4. Fermer le biberon et agiter vigoureusement.
  5. Laisser refroidir à environ 37°C. Vérifier la température avant de consommer. C'est prêt !
- \*Afin de préserver les ferments lactiques naturels, ne versez pas d'eau bouillante directement sur la poudre de lait.

**Quantité et dosage :**  
Utilisez toujours 1 mesurette (4,5 g) pour 30 ml d'eau.  
a 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 diversifié remplace 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.

Lait reconstitué	Eau	Mesur-
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

**Ingrédients:**  
Magere melk\*, lactose\*, plantaardige oliën\* (palmolie\*, koolzaadolie\*, zonnebloemolie\*), weiprodukt\*, galacto-oligosacchariden\* afkomstig van lactose\*, visolie\*, calciumzouten van orthofosforzuur, kaliumchloride, natriumseleniet, L-tyrosine, zinksulfaat, L-tryptofaan, natriumcitraat, calciumcarbonaat, magnesiumcarbonaat, vitamine C, ijzersulfaat, L-cysteine, kaliumjodaat, riacine (nicotinamide), natuurlijke melkzuurculturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>1)</sup>), vitamine E, mangaansulfaat, pantotheenzuur, kopersulfaat, vitamine A, vitamine B<sub>1</sub> (thiaminehydrochloride), vitamine B<sub>6</sub>, calcium-L-methylfolaat\*, vitamine K, vitamine D, B-biotine.  
\*afkomstig van biologische landbouw

<sup>1</sup> bevat DHA voor visuele ontwikkeling (het gunstige effect wordt verrekren met een dagelijkse inname van 100 mg DHA per dag)  
<sup>2</sup> Limosilactobacillus fermentum CECT5716  
<sup>3</sup> Calcium-L-methylfolaat = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

**Ingrédients :**  
Lait écrémé\*, petit lait\*, huiles végétales\* (huile de palme\*, huile de colza\*, huile de tournesol\*), galactooligosaccharides\* issus de lactose\*, huile de poisson\*, sels de calcium de l'acide 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-cystéine, iodate de potassium, ferments lactiques naturels (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>1)</sup>), vitamine E, sulfate de manganèse, acide pantothénique, sulfate de cuivre, vitamine A, vitamine B<sub>1</sub> (thiamine hydrochloride), vitamine B<sub>6</sub>, calcium-L-méthylfolate\*, vitamine K, vitamine D, B-biotine.  
\*produits issus de l'agriculture biologique

Contient du DHA pour le développement visuel (L'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien de 100 mg de DHA par jour)  
<sup>1</sup> Limosilactobacillus fermentum CECT5716  
<sup>2</sup> Calcium-L-méthylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

**Gemiddelde analyse / Analyse moyenne**

Voor 100 ml gereconstitueerde melk / ADH* (13,4 g poeder + 90 ml water) / ANC*			
Pour 100 ml de lait reconstitué (13,4 g de poudre + 90 ml d'eau)			
Energie / Energie	285 kJ / 68 kcal	Chloride / Chlorure	52 mg 10 %*
vetten / Matière Grasses	3,7 g	Calcium	77 mg 14 %*
w.v. verzadigd / dont saturés	1,6 g	Fosfor / Phosphore	44 mg 8 %*
w.v. enkelvoudig onverz. / dont mono-insaturés	1,6 g	Magnesium / Magnésium	6,3 mg 8 %*
w.v. meervoudig onverz. / dont poly-insaturés	0,5 g	Ijzer / Fer	1,0 mg 13 %*
w.v. linolzuur (omega 6) / dont ac. linoléique (oméga 6)	0,42 g	Zink / Zinc	0,5 mg 10 %*
w.v. alpha-linoleenz. (omega 3) / dont ac. alpha-linolén. (oméga 3)	0,06 g	Koper / Cuivre	0,054 mg 11 %*
w.v. docosahexaenzuur / dont ac. docosahexaénoïque	13,6 mg	Mangaan / Manganèse	0,0070 mg 1 %*
Koolhydraten / Glucides	7,2 g	Fluoride / Fluorure	< 0,010 mg
w.v. suikers / dont sucres	7,2 g	Selenium / Sélénium	3,9 µg 20 %*
w.v. lactose / dont lactose <sup>1</sup>	7,0 g	Jodium / Iode	15 µg 19 %*
Voedingsvezels / Fibres Alimentaires	0,4 g	Vitamines	
w.v. galacto-oligosaccharide / dont galacto-oligosaccharides	0,4 g	Vitamine A	56 µg 14 %*
Eiwitten / Protéines	1,3 g	Vitamine D	1,6 µg 23 %*
Mineralen / Minéraux	0,4 g	Vitamine E	0,80 mg 16 %*
Natrium / Sodium	20 mg 5 %*	Vitamine K	3,9 µg 33 %*
Kalium / Potassium	88 mg 9 %*	Vitamine C	10 mg 22 %*
		Vitamine B <sub>1</sub> (thiamine)	0,051 mg 10 %*
		Vitamine B <sub>6</sub> (riboflavine)	0,14 mg 20 %*
		Niacine	0,53 mg 8 %*
		Vitamine B <sub>12</sub>	0,042 mg 6 %*
		Foliumzuur / Ac. folique	11,3 µg 15 %*
		Vitamine B <sub>2</sub>	0,10 µg 13 %*
		Biotine	1,6 µg 16 %*
		Pantz. / Ac. pantothénique	0,35 mg 12 %*

\*ADH: Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid / \*ANC: Apports nutritionnels conseillés  
\*Biologische lactose, natuurlijke melksuiker / Lactose biologique, sucre naturel du lait



**BIOLOGISCH • BIOLOGIQUE**

# BIO COMBIOTIK®

natuurlijke melkzuurbacteriën · ferments lactiques naturels

**Nieuwe formule  
Nouvelle formule  
META FOLIN®**



vanaf 6 maanden · dès 6 mois  
**OPVOLGMEK • LAIT DE SUITE**  
bevat lactose in het kader d' enig koolhydraat / lactose comme seul glucide

**BELANGRIJKE MEDEDELING**  
... voor het voeden van uw baby: Moedermelk is het beste voor uw baby. HIPP 2 BIO Combiotik® melk mag niet gebruikt worden ter vervanging van moedermelk tijdens de eerste zes levens maanden. HIPP 2 BIO Combiotik® melk is alleen geschikt als specifieke voeding voor zuigelingen die minstens zes maanden oud 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.  
... voor de gezondheid van de tandjes van uw baby: Als u HIPP 2 BIO Combiotik® uit een fles geeft, laat uw kind dan niet langdurig zuigen. Regelmatig of langdurig contact van de tanden met voedselstoffen die koolhydraten bevatten kan caries en dus geestelijke schade veroorzaken. Leer uw kind een goede tandhygiëne al vanaf de eerste melktandjes – vooral voor het slapen gaan.

**HIPP, al 50 jaar expert op het gebied van zuigelingenvoeding**

**De unieke HIPP 2 BIO Combiotik®**

- HIPP heeft met HIPP 2 BIO Combiotik® een nieuwe generatie melkvoeding ontwikkeld. HIPP 2 BIO Combiotik® bevat een unieke combinatie van:
- ✓ natuurlijke melkzuurbacteriën
  - ✓ biologische melk
  - ✓ vitamines C en D: ondersteunen een gezond immuunsysteem
  - ✓ meervoudig onverzadigde vetzuren ALA (omega 3): voor de ontwikkeling van de hersen- en zenuwcellen
  - ✓ META FOLIN® - een bron van foliumzuur geïnspireerd op de natuur.

**HIPP zet zich al meer dan 65 jaar in voor optimale kwaliteit:**

- ✓ Onze voeding draagt bij aan het ontwikkelen van de smaakt van uw baby dankzij de kwaliteitsvolle biologische ingrediënten.
- ✓ Wij passen voortdurend onze recepten aan volgens de laatste wetenschappelijke voedingsinzichten.

Alfkomstig van een HIPP productiebedrijf met een CO<sub>2</sub>-neutrale energiebalans. Door het gebruik van energie en ondersteuning van klimaatbeschermingsprojecten wereldwijd.

**Gebruik**  
✓ In aansluiting op borstvoeding  
✓ In aansluiting op elke andere zuigelingenmelk  
U kunt van iedere opvolgmelk overschakelen op HIPP 2 BIO Combiotik®.  
Geniet van HIPP biologische producten als onderdeel van een gevarieerde en evenwichtige babyvoeding. Het levensstijfadvies is verpakt onder beschermende atmosfeer. Het blik moet op een droge, koel plaats worden bewaard. Geproduceerd in Duitsland. Sorteer uw aankoop goed het blik en de deksel in de daarvoor bestemde containers. Dit product heeft ons bedrijf in perfecte toestand - overtuigt u er voor gebruik van dat de verpakking ons bedrijf niet heeft geleven. Als dit product niet anderszins onze verzorgingen niet aan u verwachten, houdt, neem dan contact op. Zie gegevens hieronder.

HIPP GmbH & Co. Vertrieb | D-810273 Pfaffenhofen  
HIPP Klantenservice | 088-5437 447 | [hipp.nl](http://hipp.nl) | [hipp.be](http://hipp.be)



Skal 027811  
HIPP Nederland  
Postbus 8624  
3503 RP UTRECHT

DE-ÖKO-001  
EU/niet-EU Landbouw  
Agriculture UE/non UE

CONTROL CERTISTS

Het HIPP Bio-zegel garandeert de hoogste kwaliteit: en gaat verder dan de wettelijke voorschriften voor biologisch. Les standards de qualité HIPP Biologique sont supérieures aux standards exigés par l'UE sur les produits biologiques.

**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 2 BIO Combiotik® ne peut être utilisé comme substitut du lait maternel pendant les six premiers mois de la vie. Le lait HIPP 2 BIO Combiotik® ne convient qu'à l'alimentation particulière des nourissons ayant atteint l'âge d'un mois six mois et ne peut être qu'un élément d'une alimentation diversifiée. Demandez conseil à un professionnel de santé ou de la petite enfance pour savoir si votre enfant est prêt à diversifier son alimentation.  
... pour la santé dentaire de votre bébé : Si vous donnez le lait HIPP 2 BIO Combiotik® au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer la tétine quand il a terminé. Le contact fréquent ou permanent entre les dents et des liquides contenant des glucides peut provoquer des caries et les problèmes de santé qu'y sont liés. Veillez à assurer à votre bébé une bonne hygiène dentaire dès ses premières dents – surtout avant le coucher.

**HIPP, expert des préparations infantiles depuis plus de 50 ans**

**Pourquoi choisir HIPP 2 BIO Combiotik®**

- HIPP a développé HIPP 2 BIO Combiotik® et a ainsi ouvert la voie à une nouvelle génération de produits pour nourissons. HIPP 2 BIO Combiotik® contient une combinaison unique de :
- ✓ ferments lactiques naturels
  - ✓ lait biologique naturel
  - ✓ vitamines C et D: pour le fonctionnement normal du système immunitaire.
  - ✓ acides gras polyinsaturés ALA (oméga 3): pour le développement des cellules cérébrales et nerveuses.
  - ✓ META FOLIN® - une source de folates inspirée par la nature.

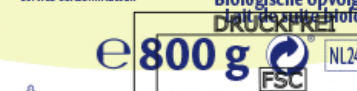
**Depuis plus de 65 ans, HIPP s'engage :**

- ✓ à participer à l'level gustatif de bébé en utilisant des matières premières Bio of qualité.
- ✓ à mettre constamment ses recettes au point grâce à ses connaissances scientifiques en matière de nutrition.

Elaboré sur un site de production HIPP avec un bilan énergétique CO<sub>2</sub> neutre. Grâce à l'utilisation d'énergies renouvelables et le soutien de projets mondiaux pour la protection climatique.

**Utilisation**  
✓ En relais de l'allaitement  
✓ En relais de tout autre lait pour nourissons  
Vous pouvez passer de un lait quel autre lait de suite au lait HIPP 2 BIO Combiotik®.  
Les produits HIPP doivent être consommés dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Produit conditionné sous atmosphère protectrice. Cette boîte doit être conservée dans un endroit frais et sec. 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 et le couvercle dans les containers prévus à cet effet. Ce produit a quitté notre site de production conforme à tous nos critères de qualité. Assurez-vous avant la consommation que l'opérateur est toujours intad. Si malgré nos précautions ce produit n'était pas conforme à vos attentes, merci de contacter notre service consommateur.

Biologische opvolgmelk / lait de suite biologique  
e 800 g | NL2476-03 | FSC | DRUCKPREI



Bevat 60 vloeisvoeding van 100 ml / contient 60 biberons à 100 ml  
4 062300 401242

