

Bereiding van het flesje:
BELANGRIJK: Een inadequate bereiding of gebruik van dit product kan de gezondheid van uw kind schaden. Volg nauwgezet het volgende advies:
 1. Gebruik een zorgvuldig gewassen en gedesinfecteerde zuigfles, speen en ring.
 2. Gebruik alleen de maaltjele losjes en strijk het af Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoeder in de zuigfles.
 3. 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.
 4. Verwarm de melk niet in de magnetron (verbrandingsgevaar).
 5. Oergebleven melk niet opnieuw gebruiken.
 6. Controleer de uiterste gebruiksdatum op de onderkant van het flesje. Na opening kan het goed afgesloten flesje HPP 3 BIO Combiotik® melkpoeder 3 weken bewaard worden op een droge plaats bij kamertemperatuur.



Was goed uw handen en steriliseer de zuigfles, de speen en de ring gedurende 10 minuten in kokend water.

- 1 Kook vers 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 maaltjele losjes en strijk het af Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoeder in de zuigfles.
- 4 Sluit de fles en schud krachtig.
- 5 Laat 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 maaltjele (4 g) voor 30 ml water. Respecteer de aanbevolen hoeveelheid van 300 à 330 ml melkvoeding per dag. De aanbevolen drinkhoeveelheid en het aantal porties per dag zijn richtwaarden. Uw kind hoeft de beker niet noodzakelijk leeg te drinken. Te consumeren als onderdeel van gevarieerde en evenwichtige voeding in een gezonde levenswijz.

Leeftijd	Water ml	Melkpoeder g
Vanaf de 12* maand	90	3
	180	6

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:
 1. Utilisez un biberon, une tétine et une bague soigneusement lavés et stérilisés.
 2. Utilisez exclusivement la mesurette contenue dans cette boîte.
 3. 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.
 4. Ne faites pas chauffer le lait dans le four à micro-ondes (risque de brûlures).
 5. Jetez impérativement les restes d'un biberon non terminé.
 6. Vérifiez la date limite de validité du produit. Le dessous de la boîte indique la date limite. La boîte de lait HPP 3 BIO Combiotik® bien fermée peut se conserver six semaines dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et à température ambiante.



Lavez-vous les mains et stérilisez le biberon, la tétine et la bague dans l'eau bouillante pendant 10 minutes.

- 1 Faire bouillir de l'eau fraîche et laissez-la refroidir à 40-50°C*.
- 2 Verser la quantité adéquate d'eau préparée (voir le tableau de dosage ci-dessous) dans le biberon.
- 3 Remplir et rassembler la mesurette dans la boîte. 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 g) pour 30 ml d'eau. La quantité journalière recommandée est de 300 à 330 ml de lait infantile. Les quantités ainsi que le nombre de portions journalières recommandés ne sont que des valeurs indicatives. 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.

Age	Eau (ml)	Mesurette
Dès le 12* mois	90	3
	180	6

Ingrediënten:
 Magere melk*, lactose*, plantaardige oliën* (palmolie*, koolzaadolie*, zonnebloemolie*), galacto-oligosacchariden* van lactose*, visolie*, kaliumcitraat, calciumzouten van orthofosforzuur, calciumcarbonaat, kaliumchloride, natriumcitraat, magnesiumcarbonaat, natriumseleniet, zinksulfaat, L-tryptofaan, vitamine C, ijzersulfaat, kaliumjodaat, vitamine E, natuurlijke melkzuurcultuur (Limosilactobacillus fermentum hereditum™), niacine, pantotheenzuur, kopersulfaat, mangaansulfaat, vitamine B1, vitamine A, vitamine B6, calcium-L-methylfolaat*, vitamine K, D-biotine, vitamine D, vitamine B12, *afkomstig van biologische landbouw

1 bevat DHA voor visuele ontwikkeling (Het visuele effect wordt verkregen met een dagelijks inname van 100 mg DHA per dag)
 2 Limosilactobacillus fermentum CECT5716

* Calcium-L-methylfolaat = Metafolin®, Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Ingrediënten:
 Lait écrémé*, lactose*, huiles végétales* (huile de palme*, huile de colza*, huile de tournesol*), galacto-oligosaccharides* issus du lactose naturel (poisson), citrate de potassium, sels de calcium de l'acide orthophosphorique, chlorure de calcium, chlorure de potassium, citrate de sodium, carbonate de magnésium, sélénium, sulfate de zinc, L-tryptophane, vitamine C, sulfate ferreux, iodure de potassium, ferments lactiques naturels (Limosilactobacillus fermentum hereditum™), niacine, acide pantothénique, sulfate cuprique, sulfate de manganèse, vitamine B1, vitamine A, vitamine B6, calcium-L-méthylfolate*, vitamine K, D-biotine, vitamine D, vitamine B12, *produits issus de l'agriculture biologique

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

Gemiddelde analyse / Analyse moyenne

	Voor 100 ml gereconstitueerde melk	ADH*	ANC*
Energie / Energie	251 kJ / 60 kcal		
Vetten / Matières Grasses	3,3 g		
w.v. verzadigd / dont saturés	1,4 g		
w.v. enkelvoudig onverz. / dont mono-insaturés	1,5 g		
w.v. meevoudig onverz. / dont poly-insaturés	0,4 g		
w.x. linolzuur (omega 6) / dont ac. linoléique (oméga 6)	0,36 g		
w.x. alfa-linoleenzuur (omega 3) / dont ac. alpha-linolén. (oméga 3)	0,05 g		
w.v. docosahexaeenzuur / dont acide docosahexaénoïque	12,0 mg		
Koolhydraten / Glucides	6,0 g		
w.v. suikers / dont sucres	6,0 g		
w.v. / dont lactose ²	6,0 g		
Voedingsvezels / Fibres Alimentaires	0,4 g		
w.v. galacto-oligosaccharide / dont galacto-oligosaccharides	0,4 g		
Eiwitten / Protéines	1,4 g		
Mineralen / Minéraux			
Natrium / Sodium	20 mg	5 %*	
Kalium / Potassium	88 mg	8 %*	
Chloride / Chlorure	45 mg	9 %*	
Calcium	73 mg	13 %*	
Fosfor / Phosphore	41 mg	7 %*	
Magnesium / Magnésium	7,5 mg	9 %*	
Ijzer / Fer	0,90 mg	11 %*	
Zink / Zinc	0,50 mg	10 %*	
Koper / Cuivre	0,048 mg	10 %*	
Mangaan / Manganèse	0,0040 mg		
Fluoride / Fluorure	< 0,010 mg		
Selenium / Sélénium	3,5 µg	18 %*	
Jodium / Iode	14 µg	18 %*	
Vitamines			
Vitamine A	49 µg	12 %*	
Vitamine D	1,6 µg	23 %*	
Vitamine E	0,80 mg	16 %*	
Vitamine K	3,4 µg	28 %*	
Vitamine C	9,0 mg	20 %*	
Vitamine B1 (thiamine)	0,045 mg	9 %*	
Vitamine B6 (riboflavine)	0,13 mg	19 %*	
Niacine	0,30 mg	4 %*	
Vitamine B9	0,046 mg	7 %*	
Foliumzuur / Ac. Foliique	11,3 µg	15 %*	
Vitamine B12	0,17 µg	21 %*	
Biotine	2,5 µg	25 %*	
Pant.z. / Ac. pantothénique	0,31 mg	10 %*	

*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
 METAFOLIN®

voor het dierbaarste in je leven
 pour ce qu'il y a de plus précieux



*voor de ontwikkeling van de hersen- en zenuwcellen / pour le développement des cellules cérébrales et nerveuses
 **zoals wettelijk vereist / comme l'exige la législation



vanaf de 12e maand · dès le 12e mois
 GROEIMELK · LAIT DE CROISSANCE

bevat lactose als enig koolhydraat / lactose comme seul glucide

BELANGRIJKE MEDEDELING
 ... voor het voeden van uw baby: Moedermelk is het beste voor uw baby. U kunt HIPP 3 BIO Combiotik® Groeimelk niet als vervanging voor moedermelk gebruiken in de eerste zes maanden. HIPP 3 BIO Combiotik® Groeimelk kan wel na 11 maanden onderdeel zijn van gevarieerde voeding waarbij melk bij maaltijden (zoals b.v. met muis of als tussendoortje) aangeboden wordt. Door de individuele groei- en ontwikkelingsbehoeften van uw baby kan het zijn dat u een opvolgingvoeding al eerder als variatie in het voedingschema van uw baby moet opnemen. Vraag hiervoor advies aan uw arts.
 ... voor de gezondheid van de tandjes van uw baby: HIPP 3 BIO Combiotik® is bedoeld voor kinderen na 11 maanden en wordt uit een beker gedronken. Als u HIPP 3 BIO Combiotik® toch uit een fles geeft, laat uw kind dan niet langdurig zuigen. Regelmatig of langdurig contact van de tanden met vloeistoffen die koolhydraten bevatten kan caries en dus gezondheidsschade 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 zuigelingsvoeding

De unieke HIPP 3 BIO Combiotik®

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

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

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

Afkomstig van een HIPP productiebedrijf met een CO2-neutrale energiebalans. Door gebruik van energie uit ondersteuning van klimaatbeschermingsprojecten wereldwijd.

Gebruik

- 1 In aansluiting op borstvoeding
 - 2 In aansluiting op elke andere zuigelingsmelk
 - 3 U kunt van iedere opvoeding overschakelen op HIPP 3 BIO Combiotik®.
- Geniet van HIPP biologische producten als onderdeel van gevarieerde en evenwichtige babyvoeding in een gezonde levenswijz. Product verpakt onder beschermende atmosfeer. Dit etiket moet op een droge, droge plaats worden bewaard. Gebruik het product in Duitsland. Sorteer uw afval en gooi het niet in de afvalbak. Het product is niet geschikt voor gebruik van de verpakking om te gebruiken als beleving. Als u niet zeker bent over de juiste gebruiksaanwijzingen, raadpleeg de instructies op de verpakking of neem contact op. Zie gegevens hieronder.

HIPP GmbH & Co. Verkauf KG, D-85273 Pfaffenhofen
 HIPP K (Kleens) GmbH, 088-5437 447 hpp.nl hpp.be



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

AVIS IMPORTANT
 ... pour l'alimentation de votre bébé : L'allaitement maternel durant les 3 premiers mois est la solution idéale pour votre bébé. N'utilisez pas HIPP 3 BIO Combiotik® au lieu du lait maternel lors des six premiers mois, mais après 11 mois, dans le cadre d'une alimentation mixte, par exemple comme lait accompagnant les repas (avec des céréales, etc.). En terme de croissance et de développement, chaque bébé est unique, et le votre aura peut-être besoin plus tôt d'aliments de suite intégrés à un repas mixte. Prenez conseil auprès de votre pédiatre.
 ... pour la santé dentaire de votre bébé : Le lait HIPP 3 BIO Combiotik® est destiné à être bu à la tasse après 11 mois. Si vous le donnez néanmoins le lait HIPP 3 BIO Combiotik® au biberon, ne laissez pas votre bébé sucer la tétine quand il a terminé. Le contact fréquent ou prolongé entre les dents et des liquides contenant des glucides provoque caries et les problèmes de santé qui 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 3 BIO Combiotik®

- HIPP a développé avec HIPP 3 BIO Combiotik® une nouvelle voie à une nouvelle génération de lait infantile.
- HIPP 3 BIO Combiotik® est une combinaison unique de:
 - 1 ferments lactiques naturels
 - 2 lait biologique
 - 3 vitamines C et D: pour le développement normal du système immunitaire
 - 4 acides gras polyinsaturés ALA (oméga 3): pour le développement des cellules cérébrales et nerveuses
 - 5 META FOLIN® - une source de folates inspirée par la nature.

HIPP s'engage :

- 1 à garantir l'éveil gustatif de Bébé en utilisant des matières premières de qualité.
- 2 à adapter constamment ses recettes aux dernières connaissances scientifiques en matière de nutrition.

Elaboré sur un site de production HIPP avec un bilan énergétique CO2 neutre. Grâce à l'utilisation d'énergies renouvelables et le soutien de projets mondiaux pour la protection climatique.

Utilisation

- 1 En relais de l'allaitement
 - 2 En relais de tout autre lait pour nourrissons
- Vous pouvez passer de n'importe quel autre lait de suite au lait HIPP 3 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 la boîte de la boîte. Fabriqué en Allemagne. Participez au tri sélectif en jetant: le fond 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'opercule est toujours intact. Si malgré nos précautions ce produit n'était pas conforme à vos attentes, merci de contacter notre service consommateur.



Bevat 67 flesvoedingen van 100 ml / contient 67 biberons à 100 ml