

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:
- Gebruik een zorgvuldig gewassen en gesteriliseerde zuigfles, speen en ring.
 - Gebruik alleen de maatlepel die in dit flesje 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.
 - Vernieuw de melk niet in de magnetron (verbrandingsgevaar).
 - Overschillen melk niet opnieuw gebruiken.
 - Controleer de substraat-epidoriolatum op de onderkant van het blik. Na opening kan het goed afgedrocht blik HIPP HA 2 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.

- Kook vers drinkwater en laat het afkoelen tot ongeveer 40-50°C.
- Giet het afgekoelde water in de juiste hoeveelheid in de zuigfles.
- Vul het maatlepeltje leegjes en strijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoeder in de zuigfles.
- Sluit de fles en schud krachtig.
- 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 maatlepel (4,7 g) voor 30 ml water.

Gereconstrueerde melk	Water	Maatlepels
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

Baby's hebben ca. 5 maaltijden per dag nodig. Met elke nieuwe maaltijd aan vaste voeding moet een hervoeding weggelaten. De aanbevolen drinkhoeveelheid en het aantal porties 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 levenswijze.

Préparation du biberon :

- IMPORTANT :** Une préparation ou une utilisation inadéquate de ce produit peut nuire à la santé de votre enfant. Respectez soigneusement 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).
 - Netez impérativement les restes d'un biberon non terminé.
 - Vérifiez la date limite de validité du produit sur le dessus de la boîte. Après ouverture, la boîte de lait HIPP HA 2 Combiotik® bien fermée peut se conserver 3 semaines dans un endroit sec et à température ambiante.



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

- Faire bouillir de l'eau fraîche et laissez-la refroidir à 40-50°C.
- Verser la quantité adéquate d'eau préparée (voir tableau de dosage ci-dessous) dans le biberon.
- Remplir le mesurette sans la tasser. Ajouter le nombre de mesurettes nécessaire dans le biberon.
- Fermer le biberon et agiter vigoureusement.
- 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 :

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

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

Ingrediënten:

Lactose, plantaardige oliën (palmolie, kokosolie, zonnebloemolie), gehydrolyseerd wei-eiwit, galacto-oligosacchariden van lactose, calciumorthofosfaat, kaliumchloride, emulgatoren: mono- en diglyceriden van vetzuren versterkt met citroenzuur, vislelie, kaliumhydroxide, natriumhydroxide, calciumcarbonaat, L-fenylalanine, L-tyrosine, magnesiumcarbonaat, natriumseleeriet, vitamine K, L-tytrodan, zinksulfaat, L-histidine, ijzersulfaat, kaliumjodaat, niacine, pantotheenzuur, natuurlijke melkzuurcultuur (Limosilobacillus fermentum hereditum¹), vitamine E, koperulfaat, vitamine B₁₂, vitamine B₆, vitamine A, vitamine B₁₂, mangaansulfaat, calcium-L-methylfolaat², biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B₁₂.

¹ bevat DHA (zoals versterkt door de wetgeving voor alle zuigelingenvoeding)

² Limosilobacillus fermentum CECT5716

³ Calcium-L-methylfolaat = Metafolin®. Metafolin® is a registered trademark of Menck KGaA, Darmstadt, Germany

Ingrediënten :

Lactose, huiles végétales (huile de palme, huile de coco, huile de tournesol), protéines de lactosérum hydrolysées, galacto-oligosaccharides du lactose, orthophosphate de calcium, chlorure de potassium, agent émulsifiant : esters d'acide citrique de mono- et diglycérides d'acides gras, huile de poisson¹, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, L-phénylalanine, L-tyrosine, carbonate de magnésium, silicate de sodium, vitamine C, L-tytrodan, sulfate de zinc, L-histidine, sulfate de fer, iodate de potassium, niacine, acide pantoïque, culture naturelle d'acide lactique (Limosilobacillus fermentum hereditum¹), vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine B₁₂, vitamine B₆, vitamine A, vitamine B₁₂, sulfate de manganèse, calcium-L-méthylfolate², biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B₁₂.

¹ Contient du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourissons)

² Limosilobacillus fermentum CECT5716

³ Calcium-L-méthylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Gemiddelde analyse

Analyse moyenne	Voor 100 ml gereconstrueerde melk	ADH ¹ / ANC ²
	(13,4 g poeder + 90 ml water)	
	Pour 100 ml de lait reconstitué	
	(13,4 g de poudre + 90 ml d'eau)	
Energie / Energie	285kJ / 68 kcal	Calcium 77 mg 14%
Vetten / Matières Grasses	3,7 g	Fosfor / Phosphore 44 mg
w.v. verzadigd / dont saturés	1,5 g	Magnesium / Magnésium 6,3 mg
w.v. enkelvoudig onverz. / dont mono-insaturés	1,7 g	Izer / Fer 1,0 mg 13%
w.v. meervoudig onverz. / dont poly-insaturés	0,5 g	Zink / Zinc 0,5 mg 10%
w.v. linolzuur (omega 6)	0,40 g	Koper / Cuivre 0,054 mg
w.v. alpha-linolzuur (omega 3) / dont ac. alpha-linolénique (omega 3)	0,06 g	Magnesium / Manganèse 0,0070 mg
w.v. arachidonzuur	0,06 g	Fluïde / Fluorene <0,010 mg
dont acide arachidonique	13,6 mg	Selenium / Sélénium 3,9 µg 19%
Koolhydraaten / Glucides	7,2 g	Jodium / Iode 15 µg
w.v. suikers / dont sucres	7,2 g	Vitamine A 56 µg 14%
w.v. / dont lactose	7,1 g	Vitamine D 1,6 µg 23%
Voedingsvezels / Fibres Alimentaires	0,4 g	Vitamine E 0,77 mg 15%
dont galacto-oligosaccharides	0,4 g	Vitamine K 3,9 µg 33%
Eiwitten / Protéines	1,3 g	w.v. / dont lactose
Mivelen / Mielaines	21 mg	Vitamine B ₁₂ (biotine)
Natrium / Sodium	21 mg	Vitamine B ₁₂ (biotine)
Kalium / Potassium	88 mg	Vitamine B ₁₂ (biotine)
Chloride / Chlorure	52 mg	Pant. / Ac. pantoïque

¹ ADH: Aanbevelen dagelijkse hoeveelheid ² ANC : Apports nutritionnels conseillés

HIPP HA COMBIOTIK®

natuurlijke melkzuurbacteriën · ferments lactiques naturels

NIEUW
NOUVEAU

Natuur en onderzoek hand in hand
Nature et recherche main dans la main

25 JAAR
HALMUNOLOGISCH ONDERZOEK



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

HYDROLYSED APPROVED* PROTEIN

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

BELANGRIJKE MEDEDELING

... voor het weeden van uw baby: Moedermelk is het beste voor uw baby. HIPP HA 2 Combiotik® melk mag niet gebruikt worden ter vervanging van moedermelk tijdens de eerste zes levens maanden. HIPP HA 2 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.

...bij koemelkallergie: niet gebruiken bij koemelkallergie of verdediging hiervan.

...voor de gezondheid van de tandjes van uw baby: Als u HIPP HA 2 Combiotik® 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 gezondheidschade veroorzaken. Leer uw kind een goede tandhygiëne al vanaf de eerste melktandjes - vooral voor het slapen gaan.

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 Combiotik® ne peut être utilisé comme substitut du lait maternel pendant les six premiers mois de la vie. Le lait HIPP HA 2 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 à votre enfant est prêt à diversifier son alimentation.

... en cas d'allergie avérée au lait de vache: HIPP HA 2 COMBIOTIK® ne doit pas être donné en cas d'allergie suspecte ou avérée aux protéines de lait de vache.

... pour la santé dentaire de votre bébé: Si vous donnez le lait HIPP HA 2 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 qui y sont liés. Veillez à assurer à votre bébé une bonne hygiène dentaire dès ses premières dents - surtout avant le coucher.

De unieke HIPP HA 2 Combiotik® / Pourquoi choisir HIPP HA 2 Combiotik®
HIPP HA 2 COMBIOTIK® is onze nieuwste generatie HA-formule. Het bevat een zorgvuldig afgedrocht eiwit en een unieke combinatie waardevolle ingrediënten / HIPP HA 2 COMBIOTIK® est notre dernière génération d'aliments HA. Il contient une protéine soigneusement découpée et une combinaison unique d'ingrédients précieux.

- Natuurlijke melkzuurbacteriën (L. fermentum) / Ferments lactiques naturels (L. fermentum)
- Gehydrolyseerd eiwit: sterk afgedrocht (gehydrolyseerd) eiwit. Protéines hydrolysées: protéine découpée (hydrolysée).
- DHA: Een essentieel vetzuur van de omega 3 familie, zoals wettelijk verplicht voor alle zuigelingenvoeding. Un acide gras essentiel de la famille des oméga 3, comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourissons

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

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

Gebruik

- HIPP HA 2 COMBIOTIK® is afgestemd op de speciale voedingsbehoeften van uw baby vanaf 6 maanden en ondersteunt een gezonde ontwikkeling.

Geniet van HIPP biologische producten als onderdeel van gevarieerde en evenwichtige babyvoeding en een gezonde levenswijze. Product verpakt onder beschermde atmosfeer. Dit blik moet op een koele, droge plaats worden bewaard. Geproduceerd in Duitsland. Sorteer uw afval en gooi het blik en de deksel in de daarvoor bestemde containers. Dit product heeft een bestrijd in perfecte toestand verlaten - overtuig u er voor gebruik van dat de verpakking onbeschadigd is gebleven. Als dit product ondanks onze voorzorgen niet aan uw verwachtingen voldoet, neem dan contact op. Zie gegevens hieronder.

Opvolgmelk / Lait de suite

e 800 g

HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen
HIPP klantenservice (NL) 088-5437447 <http://nl.hipp.nl>

DE-0X0-001 HIPP Nederland
EU/niet-EU Landbouw Postbus 8624
Agriculture / UE/non UE 3503 RP UTRECHT

Depuis plus de 65 ans, HIPP s'engage :

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

Utilisation

- HIPP HA 2 COMBIOTIK® est adapté aux besoins nutritionnels particuliers de votre bébé à partir de 6 mois et contribue à son bon développement.

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 de jeter le blik 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.

Bestel 60
Bestelorders
van 100 ml /
contient 60
biberons à
100 ml

FSC

4 062300 448254