

Geen heraruk voor online toegestaan

Belangrijk: Een inadequaat 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 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.
- Vernam 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 1 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.

- Kook vers drinkwater en laat het afkoelen tot ongeveer 40°-50°C.
- Giet het afgekoelde water in de juiste hoeveelheid in de fles.
- Vul het maatlepeltje losjes 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 melkzurbacteriën niet te beschadigen, is het raadzaam het melkpoeder niet met kokend water te overgieten.

Drinkhoeveelheid & dosering:
Gebruik altijd 1 maatlepel (4,3 g) voor 30 ml water.

Leeftijd	Water	Maatlepels	Aantal flesjes per 24u
1ste-2e week*	60 ml	2	7-8
3-4 weken	90 ml	3	5-7
5-8 weken	120 ml	4	5-6
3-4 maanden	150 ml	5	
5 maanden**	180 ml	6	
vanaf 6 maanden	210 ml	7	

*Vanaf de 5e maand kunt u in overleg met uw arts met vaste voeding en pap beginnen. Bij elke nieuwe maaltijd aan vaste voeding moet een flesvoeding wegeven. 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 levensstijl.

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 ne doit pas être consommé dans la demi-heure.
- Ne faites pas chauffer le lait dans le four à micro-ondes (risque de brûlures).
- Jetez impérativement les restes d'un biberon non terminé.
- Vérifiez la date limite de validité du produit sur le dessous de la boîte. Après ouverture, le biberon de lait HIPP 1 BIO Combiotik® bien fermé 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 dosage ci-dessous) dans le biberon.
- Remplir et ajouter le melkpoeder dans la tasse. Ajouter la quantité de mesurette 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 laissez pas d'eau bouillante directement sur la poudre de lait.

Quantité et dosage:
Utilisez toujours 1 mesurette (4,3 g) pour 30 ml d'eau.

Age	Eau (ml)	Mesures	Nombre de biberons par 24h
1 ^{er} -2 ^e sem*	60 ml	2	7-8
3 ^e -4 ^e sem	90 ml	3	5-7
5 ^e -8 ^e sem	120 ml	4	5-6
3 ^e -4 ^e mois	150 ml	5	
5 ^e mois**	180 ml	6	4-5
à partir du 6 ^e mois	210 ml	7	4

**Après concertation auprès de votre pédiatre, vous pouvez dès 5 mois commencer la diversification alimentaire. 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. La quantité et le nombre de portions par jour recommandés sont des valeurs indicatives. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain.

Ingrédients:
Magere melk*, weigproduct*, plantaardige oliën* (palmolie*, koolzaadolie*, zonnebloemolie*), lactose*, galacto-oligosacchariden* van lactose*, visolie*, kaliumchloride, Mortierella alpina-olie, choline, natriumcitraat, L-fenylalanine, calciumzouten van orthofosforzuur, natriumseleniet, zinksulfaat, calciumcarbonaat, magnesiumcarbonaat, L-tryptofaan, L-histidine, ijzersulfaat, kaliumjodaat, vitamine C, natuurlijke melkzurbacteriën (Limosilactobacillus fermentum hereditum*), vitamine E, niacine, pantotheenzuur, mangaansulfaat, kopersulfaat, vitamine A, vitamine B₁, vitamine B₂, calcium-L-methylfolaat*, vitamine K, vitamine D, D-biotine, vitamine B₁₂.

*afkomstig van biologische landbouw

¹ bevat DHA (zoals vereist door de wetgeving voor alle zuigelingenvoeding)
² Limosilactobacillus fermentum CECT5716
³ Calcium-L-methylfolaat = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Ingrédients:
Lait écrémé*, petit lait* en poudre, huiles végétales* (huile de palme*, huile de colza*, huile de tournesol*), lactose*, galacto-oligosaccharides* issus de lactose*, huiles de poisson*, chlorure de potassium, huiles de Mortierella alpina, chlorure de sodium, L-phénylalanine, sels de calcium de l'acide orthophosphorique, sélénium, soufre, sulfate de zinc, carbonate de calcium, carbonate de magnésium, L-tryptofane, L-histidine, sulfate ferreux, iodate de potassium, vitamine E, niacine, pantothénate de calcium, manganeuse, sulfate cuprique, vitamine A, vitamine B₁, vitamine B₂, calcium-L-méthylfolate*, vitamine K, vitamine D, D-biotine, vitamine B₁₂.

*produits issus de l'agriculture biologique

¹ Contient du DHA (comme requis par toutes les préparations pour nourrissons)
² Limosilactobacillus fermentum CECT5716
³ Calcium-L-méthylfolate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Gemiddelde voedingswaarde / Analyse per 100 ml
Voor 100 ml gereconstitueerde melk (12,9 g poeder + 90 ml water)
Pour 100 ml de lait reconstitué (12,9 g de poudre + 90 ml d'eau)

Energie	276kJ / 66 kcal	Kalium / Potassium	76 mg
Vet / Matières Grasses	3,6 g	Chlorure / Chlorure	51 mg
w.w. verzadigd / dont saturés	1,5 g	Calcium	51 mg
w.w. enkelvoudig onverz. / dont mono-insaturés	1,6 g	Fosfor / Phosphore	30 mg
w.w. meevoudig onverz. / dont poly-insaturés	0,5 g	Magnesium / Magnésium	4,5 mg
w.w. linolzuur (omega 6) / dont ac. linoléique (oméga 6)	0,4 g	Izer / Fer	0,50 mg
w.w. alfa-linoleenz. (omega 3) / dont ac. alpha-linolénique (oméga 3)	0,06 g	Zink / Zinc	0,50 mg
w.w. arachidonzuur / dont acide arachidonique	13,2 mg	Koper / Cuivre	0,063 mg
w.w. docosahexaëenzuur / dont ac. docosahexaénoïque	13,2 mg	Mangaan / Manganèse	0,0050 mg
Koolhydraten / Glucides	7,0 g	Fluoride / Fluorure	< 0,0050 mg
w.w. suikers / dont sucres	7,0 g	Selenium / Sélénium	3,8 µg
w.w. / dont lactose ¹	6,9 g	Jodium / Iode	15 µg
w.w. / dont inositol	4,2 mg	Vitamines	
Voedingsvezels / Fibres Alimentaires	0,3 g	Vitamine A	54 µg
w.w. galacto-oligosaccharide / dont galacto-oligosaccharides	0,3 g	Vitamine D	1,5 µg
Eiwitten / Protéines	1,28 g	Vitamine E	0,70 mg
w.w. / dont L-carnitine	1,8 mg	Vitamine K	5,1 µg
Mineralen / Minéraux		Vitamine C	8,9 mg
Natrium / Sodium	20 mg	Vitamine B ₁ (thiamine)	0,050 mg
		Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,14 mg
		Niacine	0,34 mg
		w.w. galacto-oligosaccharide / dont galacto-oligosaccharides	0,029 mg
		Foliumzuur / Ac. folique	10 µg
		Vitamine B ₁₂	0,12 µg
		Biotine	1,5 µg
		Pant.z. / Ac. pantothénique	0,34 mg
		Choline	25 mg

¹ Biologische lactose, natuurlijke melksuiker / Lactose biologique, sucre naturel du lait

HIPP

BIOLOGISCH • BIOLOGIQUE

BIO COMBIOTIK®

natuurlijke melkzurbacteriën · ferments lactiques naturels

Nieuwe formule
Nouvelle formule
META FOLIN®



1

ZUIGELINGENMELK LAIT POUR NOURRISSONS

vanaf de geboorte / dès la naissance

BELANGRIJGE MEDEDELING:
... voor het voeden van uw baby: Moedermelk is het beste voor uw baby. Het geeft alles wat uw zuigeling nodig heeft voor een evenwichtige ontwikkeling. Raadpleeg uw arts voordat u besluit flesvoeding te geven.
... voor de gezondheid van de tandjes van uw baby: 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 zuigelingenvoeding

De unieke HIPP 1 BIO Combiotik®

HIPP heeft met HIPP 1 BIO Combiotik® een nieuwe generatie melkvoeding ontwikkeld.
HIPP 1 BIO Combiotik® bevat een unieke combinatie van:

- natuurlijke melkzurbacteriën
- biologische melk
- DHA (docosahexaëenzuur), een essentieel vetzuur van de omega 3* familie.

 Deze melk bevat uitsluitend lactose als koolhydraat
*Zoals wettelijk verplicht voor alle zuigelingenvoeding.

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 biologische ingrediënten.
- Wij passen voortdurend onze recepten aan volgens de nieuwste wetenschappelijke voedingsinzichten.

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

Gebruik
vanaf de geboorte als enige voeding of in combinatie met moedermelk

Geniet van HIPP biologische producten als onderdeel van een gevarieerde en evenwichtige babyvoeding en een gezonde levensstijl. Het maakt onder beschermde atmosfeer om te moeten op een koelstele plaats worden bewaard. Geoproduceerd in Nederland. Sorteer uw melkpoeder op het blik en de deksel in de daarvoor bestemde containers. Het product heeft ons bedrijf in perfecte toestand vastgesteld en u er voor gewaakt dat de verpakking onbeschadigd is geleverd. Als dit product ondanks onze voorzorgen niet aan uw verwachtingen voldoet, neem dan contact op. Zie gegevens hieronder.

HIPP GmbH & Co. Vertrieb K 85973 Pfaffenhofen
Klantenservice: 020-5437 447
hipp.nl hipp.be



Skal 027811
HIPP Nederland
Postbus 8624
3503 RP UTRECHT

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

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. Il lui apporte tout ce dont il a besoin pour son développement harmonieux. Consultez votre médecin avant de décider de l'utilisation de ce produit.
... pour la santé dentaire de votre bébé: 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.

HIPP, expert des préparations infantiles depuis 50 ans

Pourquoi choisir HIPP 1 BIO Combiotik®

HIPP a développé HIPP 1 BIO Combiotik® et a ainsi ouvert la voie à une nouvelle génération de laits pour nourrissons.
HIPP 1 BIO Combiotik® avec une combinaison unique de:

- ferments lactiques naturels
- lait biologique
- DHA (acide docosahexaénoïque), un acide gras essentiel de la famille des oméga 3*

 Ce lait contient exclusivement du lactose comme source de glucides.
*Comme exigé par la loi pour toutes les préparations pour nourrissons.

Depuis plus de 65 ans, HIPP s'engage:

- participer à l'éducation de Bébé en utilisant des matières premières Bio de qualité
- à adapter continuellement 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
dès la naissance comme nourriture exclusive ou en complément du lait maternel

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'opercule est toujours intact. Si malgré nos précautions ce produit n'était pas conforme à vos attentes, merci de contacter notre service consommateur.

Biologische zuigelingenmelk / Lait pour nourrissons biologique

