

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 geseën en gesteriliseerd zuigfles, spenen en ring.
 • Gebruik alleen de maatkop 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 geseën worden.
 • Verwarm de melk niet in de magnetron (verbrandingsgevaar).
 • Overgeseën melk niet opnieuw gebruiken.
 • Controleer de laatste gebruiksdatum op de onderkant van het blok. Na opening kan het goed afsloten blok HIPP HA 1 Combiotik® melkpoeder 3 weken bewaard worden op een droge plaats bij kamertemperatuur.



Was goed uw handen en steriliseer de zuigfles, de spenen 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 maatkopje volledig en rijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoeder in de zuigfles.
 4 Sluit de fles en schud knudrig.
 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 maatkopje (4,4 g) voor 30 ml water. Het is niet aan te raden te volgen op andere advies.

Leeftijd	Water	Maat- lepels	Aantal flesjes per 24u
1ste-2e week*	60 ml	2	7-8
3-4 weken	90 ml	3	5-7
5-9 weken	120 ml	4	5-6
3-4 maanden	150 ml	5	5
5 maanden**	180 ml	6	4-5
vanaf 6 maanden	210 ml	7	4

Preparation du biberon :
IMPORTANT : Une préparation ou une utilisation inadéquates 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 mesure incluse 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).
 • Utilisez impérativement les restes d'un biberon non terminés.
 • Vérifiez la date limite de validité du produit sur le dessous de la boîte. Après ouverture, la boîte de lait HIPP HA 1 Combiotik® bien fermée peut se conserver 3 semaines dans un endroit sec et à température ambiante.

1 Lavez-vous les mains et stérilisez le biberon, la tétine et la bague dans l'eau bouillante pendant 10 minutes.
 2 Faire bouillir de l'eau fraîche et laissez-la refroidir à 40-50°C.
 3 Verser la quantité adéquate d'eau préparée (voir tableau de dosage ci-dessous) dans le biberon.
 4 Remplir et essorer la mesurette sans la laisser. Ajuster le nombre de mesurettes nécessaire dans le biberon.
 5 Fermer le biberon et agiter vigoureusement.
 6 Laisser refroidir à environ 37°C. Vérifier la température avant de consommer. C'est prêt!
 * Afin de préserver les sélments lactiques naturels, ne versez pas d'eau bouillante directement sur la poudre de lait.

Quantité et dosage :
 Utilisez toujours 1 mesurette (4,4 g) pour 30 ml d'eau.
 *Selon recommandation de votre pédiatre.
 **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 doit être remplacé par un biberon. Votre enfant ne doit pas 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.

Age	Eau (ml)	Mea- sures	Nombre de bi- béros par 24h
1 ^{er} -2 ^e sem*	60 ml	2	7-8
3 ^e -4 ^e sem	90 ml	3	5-7
5 ^e -9 ^e sem	120 ml	4	5-6
3 ^e -4 ^e mois	150 ml	5	5
5 ^e mois**	180 ml	6	4-5
à partir du 6 ^e mois	210 ml	7	4

Ingrediënten:
 Lactose, plantaardige oliën (palmolie, toonaastolie, zonnebloemolie), gehydrolyseerd wei-eiwik, galacto-oligosacchariden van lactose, calciumorthofosfaat, kaliumchloride, emulgatoren: mono- en diglyceriden van vetzuren veresterd met citroenzuur, visolie*, choline, kaliumhydroxide, natriumhydroxide, L-fenylalanine, L-tyrosine, montieële alpina-olie, calciumcarbonaat, magnesiumcarbonaat, natriumseleeriet, vitamine C, calciumzout, L-typtofaan, L-histidine, inositol, kaliumjodaat, L-carnitine, geseënsoort, nuttige melkzuurcultuur (Limosilicobacillus fermentum hereditum®), pantotheenzuur, niacine, vitamine E, koperzulfaat, vitamine B₂, vitamine B₆, vitamine A, vitamine B₁₂, mangaanzulfaat, calcium-L-methylolaat, vitamine K₂, biotine, vitamine D, vitamine B₉.

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

Ingrediënten:
 Lactose, huiles végétales (huile de palme, huile de colza, 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 poisson*, choline, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, L-phénylalanine, L-tyrosine, huile de Montieële alpina, carbonat de calcium, carbonat de magnésium, séleénite de sodium, vitamine C, sulfate de zinc, L-tryptophane, L-histidine, inositol, iodate de potassium, L-carnitine, sulfate de fer, culture naturelle d'acide lactique (Limosilicobacillus fermentum hereditum®), acide pantothénique, niacine, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine B₂, vitamine B₆, vitamine A, vitamine B₁₂, sulfate de manganèse, calcium L-méthyloliate*, vitamine K₂, biotine, vitamine D, vitamine B₉.
 1 Contient du DHA (comme le lait) pour toutes les préparations pour nourrissons)
 2 Limosilicobacillus fermentum CECT5716
 3 Calcium-L-méthyloliate = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Gemiddelde analyse / Analyse moyenne	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 / Energie	278kJ / 67 kcal	Kalium / Potassium	85 mg
Vetten / Matières Grasses	3,6 g	Chloride / Chlorure	52 mg
w.v. verzadigd / dont saturés	1,5 g	Calcium	52 mg
w.v. enkelvoudig onverz.		Fosfor / Phosphore	30 mg
dont mono-insaturés	1,7 g	Magnesium / Magnésium	4,6 mg
w.v. meervoudig onverz.		Ijzer / Fer	0,80 mg
dont poly-insaturés	0,5 g	Zink / Zinc	0,60 mg
w.v. linoliezuur (omega 6)	0,40 g	Koper / Cuivre	0,654 mg
dont ac. linoléique (oméga 6)		Magnésium / Magnésium	0,005 mg
w.v. alfa-linoliezuur (omega 3) / dont	0,05 g	Fluoride / Fluorure	<0,005 mg
ac. alpha-linoléique (oméga 3)		Séleénium / Séleénium	3,9 µg
w.v. arachidonzuur		Jodium / Iode	15 µg
dont acide arachidonique	13,4 mg	Vitamine A	55 µg
w.v. docosahexaënoëzuur		Vitamine D	1,5 µg
dont ac. docosahexaënoëque	13,4 mg	Vitamine E	0,7 mg
Koolhydraten / Glacides	7,1 g	Vitamine K	5,2 µg
w.v. suikers / dont sucres	7,1 g	Vitamine C	5,1 mg
w.v. / dont lactose	4,3 mg	Vitamine B ₁₂ (thiamine)	0,051 mg
w.v. / dont inositol	0,051 mg	Vitamine B ₆ (riboflavine)	0,14 mg
Voedingvezels/ Fibres Alimentaires	0,3 g	Niacine	0,34 mg
w.v. galacto-oligosaccharide	0,3 g	Vitamine B ₂	0,029 mg
dont galacto-oligosaccharides	0,3 g	Folkzuur / Ac. bilique	10 µg
Eiwitwet / Protéines	1,3 g	Vitamine B ₉	0,10 µg
w.v. / dont L-carnitine	1,8 mg	Biotine	1,5 µg
Mineralen / Minéraux	21 mg	Pant. z. / Ac. pantothénique	0,34 mg
Natrium / Sodium	21 mg	Choline	26 mg



HA COMBIOTIK®

natuurlijke melkzuurbacteriën · ferments lactiques naturels

**NIUW
NOUVEAU**

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



HA1

GEHYDROLISEERDE ZUIGELINGENVOEDING
PRÉPARATION HYDROLYSÉE POUR NOURRISSONS
 vanaf de geboorte / dès la naissance
 HYDROLYSED APPROVED® PROTEIN
 *goedgekeurd door de EFSA (zals wettelijk vereist) / approuvé par l'EFSA (comme l'exige la loi)

BELANGRIJKE 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.
 ... bij koemelkewitallergie: niet gebruiken bij koemelkewitallergie of vredeking hiervan.
 ... 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 gezondheidschade veroorzaken. Leer uw kind een goede tandhygië 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. 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.
 ... en cas d'allergie avérée au lait de vache: HIPP HA1 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: 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 1 Combiotik® / Pourquoi choisir HIPP HA 1 Combiotik®
 HIPP HA 1 COMBIOTIK® is onze nieuwste generatie HA-formule. Het bevat een zorgvuldig afgebroken eiwit en een unieke combinatie waardevolle ingrediënten. / HIPP HA 1 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 afgebroken (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 nourrissons

HIPP zet zich al meer dan 65 jaar in voor optimale kwaliteit: Depuis plus de 65 ans, HIPP s'engage :

- ✓ 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.
- ✓ te adapter constamment ses recettes aux dernières connaissances scientifiques en matière de nutrition.

Gebruik
 ✓ vanaf de geboorte als enige voeding of in combinatie met moedermelk
 ✓ dès la naissance comme nourriture exclusive ou en complément de lait maternel

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

Zuigelingenmelk / Lait pour nourrissons
e 800 g
 HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenlofen
 HIPP klantenservice (NL): 088-5437 447 <http://nl.hipp.nl>
 DE-ÖKO-001 HIPP Nederland
 EU/Niet-EU Landbouw Postbus 8624
 Agriculteru UE/NIJNUE 3503 RP UTRECHT