

Bereiding van het flesje:

BELANGRIJK: Een inadequaat bereidings of gebruik van dit product kan de gezondheid van uw kind schaden. Volg uiteraard het volgende advies:

- ✓ Gebruik een zuigeling gewassen en gesteriliseerde zuigfles, speen en ring.
- ✓ Gebruik alleen de maatfles 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 gesloten blik HIPP 1 BIO Combiotik® melkpoezel 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 kookend 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 maatpje losjes en strijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoezel in de zuigfles.

4 Sluit de fles in schoon krachtig.

5 Laat afkoelen tot kamertemperatuur (ongeveer 37°C). Controleer de temperatuur. Nu is het klaar!

*Om de natuurlijke melkzuurbacteriën niet te beschadigen, is het raadzaam het melkpoezel niet met kookend water te overgieten.

Drinkhoeveelheid & dosering:

Gebuik altijd 1 maatje (4,3 g) per 30 ml water.

*tenzij uw arts anders adviseert.

**Vanaf de 5e maand kunt u in overleg met uw arts met vaste voeding en par beginnen. Bij elke nieuwe maaltijd aan vaste voeding moet een flesvoeding weggelegd. De aanbevolen drinkhoeveelheid in het aantal porties per dag zijn richtwaarden. Uw kind hoeft de fles niet noodzakelijk leeg te drinken. Te consumeren als onderdeel van gevarenschap in 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.

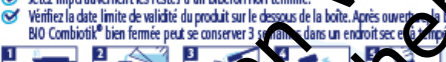
✓ Utilisez exclusivement la mesurette contenue dans cette boîte.

✓ Préparez toujours le biberon juste avant le repas et donnez-le tout de suite à votre enfant. Il devra 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 la date de lait HIPP 1 BIO Combiotik® bien fermée peut se conserver 3 semaines dans un endroit sec et à température ambiante.



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

1 Faire bouillir de l'eau fraîche et laisser refroidir à 40-50°C.

2 Verser la quantité recommandée d'eau préparée (voir tableau de dosage ci-dessous) dans le biberon.

3 Remplir et araser la mesurette sans la tasser. Ajouter la mesurette 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 fermentes lactiques naturelles, ne pas verser d'eau bouillante directement sur la poudre de lait.

Quantité et dosage :

Utilisez toujours 1 mesurette (4,3 g) pour 30 ml d'eau. *sauv recommandation contraire 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 diversifie 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 recommandées sont des valeurs indicatives. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain.

Ingrediënten:

Magere melk*, weiproduct*, plantaardige olieën* (palmolie*, koolzaadolie*, zonnebloemolie*), lactose*, galacto-oligosacharide* van lactose*, visolie*, kaliumchloride, Mortierella alpina-olie, choline, natriumcitraat, L-fenylalanine, cakruinzuur van orthofosforzuur, natriumseleniet, zincsulfaat, calciumcarbonaat, magnesiumcarbonaat, L-triptofaan, L-histidine, ijzerzuur, kaliumjodaat, vitamine C, natuurlijke melkzuurcurtate (Limosilactobacillus fermentum hereditum*), vitamine E, niacine, pantotheenzuur, mangaansulfaat, kopersulfaat, vitamine A, vitamine B₆, vitamine C, 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* de lait, lactose*, huile de poisson*, chlorure de potassium, huile de Mortierella alpina, choline citrate de sodium, L-fenylalanine, sel de calcium de l'acide orthophosphorique, sel de magnésium, sulfate de zinc, carbonate de calcium, carbonate de magnésium, L-tryptophane, L-histidine, sulfate ferreux, iodate de potassium, vitamine C, fermentes lactiques naturelles (Limosilactobacillus fermentum hereditum*), vitamine E, niacine, acide alfa-linolénique, sulfate de mangane, sulfate cuprique, vitamine A, vitamine B₆, vitamine C, calcium-L-methylfolate*, vitamine K, vitamine D, D-biotine, vitamine B₁₂.

*Comme prescrit par la loi pour toutes les préparations pour nourrissons

2 Limosilactobacillus fermentum CECT5716

3 Calcium-L-methylfolate = 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 / Énergie	276 kJ / 66 kcal	Kalium / Potassium	76 mg
Proteïnen / Matières Grasses	3,6 g	Chloride / Chlorure	51 mg
w.v. verzadigd/dont saturés	1,5 g	Calcium	51 mg
w.v. enkelvoudig onverz. / dont mono-insaturat	1,6 g	Fosfor / Phosphore	30 mg
w.v. meeroudig onverz. / dont poly-insaturat	0,5 g	Magnesium / Magnésium	4,5 mg
w.v. linolzuur (omega 6) / dont ac. linoléique (omega 6)	0,4 g	Uzér/Fer	0,50 mg
w.v. alfa-linoleenz. (omega 3) / dont ac. alpha-linolénique (omega 3)	0,06 g	Zink / Zinc	0,50 mg
w.v. arachidonzuur / dont acide arachidonique	13,2 mg	Koper / Cuivre	0,053 mg
w.v. docosahexaenzuur / dont ac. docosahexaénique	13,2 mg	Mangan / Manganèse	0,050 mg
Koolhydraten / Glucides	7,0 g	Fluoride / Fluorure	< 0,050 mg
w.v. suikers / dont sures	7,0 g	Selenium / Sélénium	3,8 µg
w.v. / dont lactose*	6,9 g	Jodium / Iode	15 µg
w.v. / dont inositol	4,2 mg	Vitamines	
		Vitamine A	54 µg
		Vitamine D	1,5 µg
		Vitamine E	0,70 mg
		Vitamine K	5,1 µg
		Vitamine C	8,9 mg
		Vitamine B ₁ (thiamine)	0,050 mg
		Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,14 mg
		Niacine	0,34 mg
		Vitamine B ₆	0,029 mg
		Foliumzuur / Ac. folique	10 µg
		Vitamine B ₁₂	0,12 µg
		Biotine	1,5 µg
		Pant. / Ac. pantothénique	0,34 mg
		Mineraal / Minéraux	20 mg
		Natrium / Sodium	25 mg
		Choline	

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



BIO COMBIOTIK®

natuurlijke melkzuurbacteriën · fermentes lactiques naturels



*zoals wettelijk vereist voor alle zuigelingenvoeding / comme l'exige la législation pour toutes les préparations pour nourrissons

ZUIGELINGENMELK
LAIT POUR NOURRISONS
vanaf de geboorte / dès la naissance



BELANGRIKE 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 voor 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 cariës 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® heeft een unieke combinatie van:
✓ natuurlijke melkzuurbacteriën
✓ biologische melk
✓ DHA (docosahexaenzuur), een essentiële vetzuur van 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 kwalitatieve biologische ingrediënten.
✓ Wij passen voortdurend onze recepten aan volgens de nieuwste wetenschappelijke voedingsinzichten.



Afkostig van een HIPP productiebedrijf met een CO₂-neutrale energiebalans. Door het gebruik van energie en ondersteuning van klimaatbeschermingsprojecten wereldwijd.

Gebruik

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

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 recyclage en jetant la boîte et le désel dans le daarvormige container. Ce produit a été conditionné dans un emballage à parfaitement adapté pour le transport. Ce produit a atteint notre site de production conformément 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.

HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-8537 Pfaffenholz
HIPP-Klantenservice: 088-5437 447

hipp.nl hipp.be



Skal 027811
HIPP Nederland
Postbus 8624
3503 RP UTRECHT

DE-ÖKO-001
EU-niet-UL landbouw
Agriculture UE/Han U.E.
Het HIPP Bio-zegel garandeert de hoogste kwaliteit en gaat verder dan de wettelijke voorschriften voor biologisch. De standaarden van HIPP Biologique zijn superieur aan de standaarden 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 mécénat 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 des problèmes de santé qui y sont liés. Veuillez 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:
✓ fermentes lactiques naturels
✓ lait biologique
✓ DHA (acide docosahexaénique), un acide gras essentiel de la famille des oméga 3.
✓ Ce lait contient également du lactose comme source de glucides
*Comme prescrit par la loi pour toutes les préparations pour nourrissons.

Depuis plus de 60 ans, HIPP s'engage :

✓ participer à l'élevage qualité de Bébé en utilisant des matières premières Bio de qualité
✓ à adapter continuellement ses recettes aux dernières connaissances scientifiques en matière de nutrition.



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 recyclage en jetant la boîte et le désel dans le daarvormige container. Ce produit a été conditionné dans un emballage à parfaitement adapté pour le transport. Ce produit a atteint notre site de production conformément 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.

DRUCKPREIS NL2472-03

e800 g FSC



4 062300 401235