

## Gebruik

- Vanaf de geboorte als enige voeding of in combinatie met moedermelk.
- In aansluiting op elke andere melkvoeding.
- Gebruik van HiPP biologische producten als gewaardeerde en evenwichtige babyvoeding en een gezonde levensstijl. Product verpakt onder beschermde atmosfeer. Geproduceerd in Duitsland. Overtuig u er voor gebruik van dat de verpakking onbeschadigd is gebleven.

## 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.
- Maak het flesje altijd net voor de maaltijd klaar en geef het direct aan uw baby.
- Verwarm 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 melkpoeder 3 weken bewaard worden op een koele en droge plaats bij kamertemperatuur.
- 1. Koek vers drinkwater en laat het afkoken tot ongeveer 40°-50°C.
- 2. Giet het afgekookte water in de juiste hoeveelheid in de fles.
- 3. Vul het maatlepeltje losjes en strijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoeder in de zuigfles.
- 4. Sluit de fles en schud krachtig.
- 5. Laat afkoken tot drinktemperatuur (ongeveer 37°C). Controleer de temperatuur. Nu is het klaar!

## Utilisation

- Dès la naissance comme nourriture exclusive ou en complément du lait maternel
- En relais de toute autre préparation pour nourrissons
- 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. Assurez-vous avant la consommation que l'opercule est toujours intact.

## Préparation du biberon :

**IMPORTANT :** Une préparation ou une utilisation inadéquates de ce produit peut nuire à la santé de votre enfant. Utilisez toujours scrupuleusement les conseils suivants :

- Utilisez un biberon, une tétine et une bague soigneusement lavés et stérilisés.
- Préparez toujours le biberon juste avant le repas et donnez-le tout de suite à votre enfant.
- 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 boîte de lait HiPP bien fermée peut se conserver 3 semaines dans un endroit sec et à température ambiante.
- 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) dans le biberon.
- 3. Remplir et anser la mesurette sans la tasser. Ajouter le nombre de mesures nécessaires 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!

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

Energie / Energie	276kJ / 66 kcal	Kalium / Potassium	70 mg
Vetten / Matières Grasses	3,6 g	Chloride / Chlorure	58 mg
w.v. verzadigd / dont saturés	1,5 g	Calcium	67 mg
w.v. enkelvoudig onverz. / dont mono-insaturés	1,6 g	Fosfor / Phosphore	38 mg
w.v. meevoudig onverz. / dont poly-insaturés	0,5 g	Magnesium / Magnésium	5,2 mg
w.v. linolzuur (omega 6) / dont ac. linoléique (oméga-6)	0,40 g	Izer / Fer	0,50 mg
w.v. alfa-linoleenz. (omega 3) / dont ac. alpha-linolénique (oméga-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. docosahexaënozuur / dont ac. docosahexaënoïque	13,2 mg	Mangaan / Manganèse	0,0050 mg
Koolhydraten / Glucides	7,0 g	Fluoride / Fluorure	< 0,010 mg
w.v. suikers / dont sucres	7,0 g	Selenium / Sélénium	3,0 µg
w.v. / dont lactose	6,9 g	Jodium / Iode	13 µg
w.v. / dont inositol	4,2 mg	Vitamines	
Voedingsvezels / Fibres Alimentaires	0,3 g	Vitamine A	54 µg
w.v. galacto-oligosaccharide / dont galacto-oligosaccharides	0,3 g	Vitamine D	1,5 µg
Erwitten / Protéines	1,3 g	Vitamine E	0,66 mg
w.v. / dont L-carnitine	1,3 mg	Vitamine K	5,1 µg
Natrium / Sodium	20 mg	Vitamine C	8,9 mg
		Vitamine B <sub>1</sub> (thiamine)	0,050 mg
		Vitamine B <sub>2</sub> (riboflavine)	0,14 mg
		Niacine	0,34 mg
		Vitamine B <sub>6</sub>	0,029 mg
		Foliumzuur / Ac. folique	10,0 µg
		Vitamine B <sub>12</sub>	0,10 µg
		Biotine	1,5 µg
		Pant. / Ac. pantothénique	0,34 mg
		Choline	25 mg

## Ingrediënten:

Magere Geitenmelk\*, lactose\*, plantaardige oliën\* (palmolie\*, koolzaadolie\*, zonnebloemolie\*), magere geitenmelkpoeder\*, galacto-oligosacchariden\* uit lactose\*, visolie\*, calciumcarbonaat, choline, Morierella alpina olie, natriumcitraat, L-tyrosine, vitamine C, L-tryptofaan, ijzersulfate, L-cystine, zinksulfate, isoleucine, pantotheenzuur (D-pantotheenazijn), niacine (nicotinamide), vitamine E, L-carnitine, kopersulfate, vitamine A, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, foliumzuur, mangaansulfate, vitamine K, natriumseleniet, kaliumiodide, vitamine D, D-biotine, vitamine B<sub>6</sub>.  
 \*afkomstig van biologische landbouw  
 \*\*BevatDHA (zoals vereist door de wetgeving voor alle zuigelingsvoeding). DHA behoort tot de familie van omega-3 vetzuren.

## Ingrediënten:

Lait écrémé de chèvre\*, lactose\*, huiles végétales\* (huile de palme\*, huile de soja\*, huile de tournesol\*), poudre de lait écrémé de chèvre\*, galacto-oligosaccharides\* issus du lactose\*, huile de poisson\*, carbonate de calcium, choline, huile de Morierella alpina, citrate de sodium, L-tyrosine, vitamine C, L-tryptophane, sulfate ferreux, L-cystine, sulfate de zinc, inositol, acide pantothénique (D-pantothénate, calcium), niacine (nicotinamide), vitamine E, L-carnitine, sulfate de cuivre, vitamine A, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>2</sub>, acide folique sulfate de manganèse, vitamine K, sélénite de sodium, iodure de potassium, vitamine D, D-biotine, vitamine B<sub>6</sub>.  
 \*Produits issus de l'Agriculture Biologique  
 \*Contient du DHA comme l'exige la législation sur les préparations pour nourrissons. Le DHA appartient à la famille des acides gras omega-3.

# HiPP

## BIOLOGISCH • BIOLOGIQUE

### ZUIGELINGENMELK OP BASIS VAN LAIT POUR NOURRISSONS A BASE DE

# GEITENMELK LAIT DE CHÈVRE



UIT  
**A2**  
GEITENMELK

vanaf de geboorte • dès la naissance

## ZUIGELINGENMELK LAIT POUR NOURRISSONS

Alle belangrijke voedingsstoffen • Bevat DHA\*  
Tous les nutriments essentiels • Contient du DHA\*

\* wettelijk verplicht voor zuigelingsvoeding \* Comme l'exige la loi relative aux aliments pour nourrissons

## BELANGRIJKE MEDEDELING

HiPP 1 Zuigelingsmelk gemaakt van biologische geitenmelk: getenmelk bevat van nature een hoog gehalte aan bèta-caseïne A2.  
 ... 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.  
 Bevat eiwit dat lijkt op koemelkeiwit en sporen van koemelk. Gebruik deze melkvoeding alleen in overleg met uw kinderarts in geval van een bestaande of vermoede koemelkeiwitalergie.

## Drinkhoeveelheid & dosering:

Gebruik altijd 1 maatlepel (4,3 g) voor 30 ml water. De drinkhoeveelheid per flesje kan individueel verschillen. De aanbevolen drinkhoeveelheid en het aantal flessjes per dag zijn richtwaarden. Uw baby hoeft het flesje niet noodzakelijk leeg te drinken. Gebruik uitsluitend de meegeleverde maatlepel!

Leeftijd Age	Aantal flesjes per dag Nombre de biberon par jour	Dosering per maaltijd - Portions par repas	
		Water (ml) - Eau (ml)	Maatlepels - Mesurettes
1ste-2e week* / 1-2 semaines*	7-8	60 ml	2
3-4 weken / 3-4 semaines	5-7	90 ml	3
5-8 weken / 5-8 semaines	5-6	120 ml	4
3-4 maanden / 3-4 mois	5	150 ml	5
5 maanden** / 5 mois**	4-5	180 ml	6
vanaf 6 maanden / dès 6 mois	4	210 ml	7

\* Tenzij anders aanbevolen door uw arts.

\*\* Vanaf de 5e maand kunt u in samenspraak met uw arts starten met vaste voeding.

\*sauf recommandation contraire de votre pédiatre

\*\*Après concertation auprès de votre pédiatre, vous pouvez dès 5 mois commencer la diversification alimentaire. Chaque nouveau repas diversifié remplace un biberon.

## Biologische zuigelingsmelk

Lait pour nourrissons biologique

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen

☎ HiPP Klantenservice (NL): 088-5437 447 [hipp.nl](http://hipp.nl)

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



Climate-  
neutral  
Klimaatneutrale  
productie van HiPP  
 dankzij onze steun  
 aan wereldwijde  
 klimaatbeschermings-  
 projecten.

NL20003 e 400g



9990674 20 113EM V3 1/23