

Gebruik

In aansluiting op borstvoeding of in aansluiting op elke andere zuigelingemelk. U kunt van iedere opvolgmelk overschakelen op HPP 2 opvolgmelk op basis van geitenmelk.

Geniet van HiPP biologische producten als onderdeel van gevarieerde en evenwichtige babyvoeding en een gezonde levensstijl. Product verpakt onder beschermende 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 gestenileerde 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. 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 maatpelrijde losjes en strijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoeder in de zuigfles.
4. Sluit de fles en schud krachtig.
5. Laat afkoelen tot drinktemperatuur (ongeveer 37°C). Controleer de temperatuur. Nu is het klaar!

Utilisation

En relais de l'allaitement et de tout autre lait pour nourissons. Vous pouvez passer de n'importe quel autre lait de suite à lait de chèvre biologique.

Les produits HiPP doivent être consommés dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Produits conditionnés 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. Respectez scrupuleusement les conseils suivants :

- Utilisez un biberon propre et une baguette soigneusement lavés et stérilisés.
- Préparez toujours le biberon juste avant le repas. Utilisez tout de suite le votre enfant.
- Ne faites pas chauffer le lait dans le biberon (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 doit être conservée 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 tableau de dosage) dans le biberon.
3. Remplir et agiter 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 (13,5 g poeder + 90 ml water) ADH*
Analyse moyenne Pour 100 ml de lait reconstitué (13,5 g de poudre + 90 ml d'eau) ANC*

Energie / Énergie	286 kJ / 68 kcal	Chloride / Chlorure	63 mg 16%*
Vetten / Matières Grasses	3,7 g	Calcium	77 mg 13%*
w.v. verzadigd / dont saturés	1,6 g	Fosfor / Phosphore	43 mg 8%*
w.v. enkelvoudig onverz. /	1,6 g	Magnesium / Magnésium	6,3 mg 8%*
dont mono-insaturés	0,5 g	Ijzer / Fer	1,0 mg 13%*
w.v. meenvoudig onverz. /	0,5 g	Zink / Zinc	0,5 mg 10%*
dont poly-insaturés	0,5 g	Koper / Cuivre	0,054 mg 11%*
w.v. linolzuur (omega 6) /	0,4 g	Mangaan / Manganèse	0,007 mg 1%*
dont ac. linolëiek (omega-6)	0,4 g	Fluoride / Fluorure	< 0,010 mg
w.v. alfa-linoleenz. (omega 3) /	0,06 g	Selenium / Sélénium	3,1 µg 16%*
dont ac. alpha-linoléïenz. (omega-3)	0,06 g	Jodium / Iode	14 µg 18%*
w.v. docosahexaënoïde /	0,002 g	Vitamine A	56 µg 14%*
dont arachidoneënoïde	0,002 g	Vitamine B ₁	1,6 µg 23%*
Koolhydraten / Glucides	7,0 g	Vitamine E	0,80 mg 16%*
w.v. glucose / dont sucres	7,0 g	Vitamine K	3,9 µg 33%*
w.v. lactose / dont lactose	7,0 g	Vitamine C	10,0 mg 22%*
Voedingvezels /	0,5 g	Vitamine B ₁₂ (thiamine)	0,051 mg 10%*
fibres Alimentaires	0,5 g	Vitamine B ₆ (riboflavine)	0,14 mg 20%*
- w.v. galacto-oligosaccharides /	0,5 g	Niacine	0,53 mg 8%*
dont galacto-oligosaccharides	0,5 g	Vitamine B ₉	0,042 mg 6%*
Eiwitten / Protéines	1,4 g	Foliumzuur / Ac. folique	10,0 µg 13%*
Natrium / Sodium	20 mg 5%*	Vitamine B ₂	0,10 µg 13%*
Kalium / Potassium	84 mg 9%*	Biotine	1,6 µg 16%*
		Pant.z / Ac. pantothénique	0,35 mg 12%*

*HiPP-Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid / *ANC : Apports nutritionnels conseillés
Ingrediënten: Geitenmelk*, lactose*, plantaardige oliën* (palmolie*, koolzaadolie*, zonnebloemolie*), geitenmelkpoeder*, galacto-oligosacchariden* uit lactose*, calciumcarbonaat, visolie*, kaliumcitraat, vitamine C, natriumcitraat, ijzervulfaat, L-tyrosine, L-tryptofaan, L-cystine, magnesiumcarbonaat, zinksulfaat, koperulfaat, niacine (nicotinamide), vitamine E, pantotheenzuur (calcium-D-pantothenaat), vitamine A, vitamine B₁, vitamine B₆, mangaansulfaat, foliumzuur, natriumseleniet, vitamine K, kaliumjodide, vitamine D, D-biotine, vitamine B₂. *afkomstig van biologische landbouw
*Bevat DHA (zoals vereist door de wetgeving voor alle zuigelingenvoeding) DHA behoort tot de familie van de omega-3 vetzuren.

Ingrediënten: Lait écrémé de chèvre*, lactose*, huiles végétales* (huile de palme*, huile de colza*, huile de tournesol*), lait écrémé de chèvre en poudre*, galactooligosaccharides* issus du lactose*, carbonate de calcium, huile de poisson*, citrate de potassium, vitamine C, citrate de sodium, sulfate ferreux, L-tyrosine, L-tryptophane, L-cystine, carbonate de magnésium, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, niacine (nicotinamide), vitamine E, acide pantothénique (D-pantothénate, calcium), vitamine A, vitamine B₁, vitamine B₆, sulfate de manganèse, acide folique, sélénite de sodium, vitamine K, iodure de potassium, vitamine D, D-biotine, vitamine B₂. *Produits issus de l'Agriculture Biologique
*Contient du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourissons). Le DHA appartient à la famille des acides gras oméga-3.



BIOLOGISCH • BIOLOGIQUE

OPVOLGMELK OP BASIS VAN LAIT DE SUITE A BASE DE

GEITENMELK LAIT DE CHÈVRE



UIT A2 GEITENMELK

vanaf 6 maanden - dès 6 mois

OPVOLGMELK

LAIT DE SUITE

Bevat GOS uit biologische lactose en waardevolle vitamines
Contient du GOS issu du lactose biologique et de précieuses vitamines

BELANGRIJKE MEDEDELING

HIPP 2 Opvolgmelk gemaakt van biologische geitenmelk: geitenmelk bevat van nature een hoog gehalte aan bèta-caseïne A2.

... voor de bijzondere voeding van uw baby: Moedermelk is het beste voor uw baby. HiPP 2 opvolgmelk op basis van biologische geitenmelk mag niet gebruikt worden ter vervanging van moedermelk tijdens de eerste zes levensmaanden. HiPP 2 opvolgmelk op basis van biologische geitenmelk 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.

... voor de gezondheid van de tandjes van uw baby: Als u HiPP 2 opvolgmelk op basis van biologische geitenmelk 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. Zorg voor een evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl voor uw baby.

Bevat eiwitten die lijken op die van koemelk en mag niet worden gebruikt als er reeds een allergie voor koemelkeiwitten bestaat of wordt vermoed.

Drinkhoeveelheid & dosering:

Gebruik altijd 1 maatpel (4,5 g) voor 30 ml water. Baby's hebben ca. 5 maaltijden per dag nodig. Met elke nieuwe maaltijd aan vaste voeding moet een flesvoeding wegvallen. De aanbevolen drinkhoeveelheid en het aantal porties per dag zijn niet vast te stellen. Uw kind hoeft de fles niet noodzakelijk leeg te drinken. Gebruik de afsluitende de meegewerkte maatpel!

Gereconstitueerde melk (ml) / Lait reconstitué (ml)	Water (ml) / Eau (ml)	Maatpels / Mesurettes
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
230 ml	210 ml	7



NL-BIO-001/027811
HiPP Nederland
Postbus 8624
3503 RP UTRECHT



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

Het HiPP Bio-zeegel garandeert de hoogste kwaliteit en gaat verder dan de wettelijke voorschriften voor biologisch.

AVIS IMPORTANTS

HIPP 2 Lait de suite à base de lait de chèvre biologique: le lait de chèvre contient naturellement une forte proportion de bêta-caseïne A2.

... pour l'alimentation de votre bébé : Le lait maternel est ce qu'il y a de meilleur pour votre enfant. Le lait HiPP 2 Lait de suite à base de lait de chèvre biologique ne peut être utilisé comme substitut du lait maternel pendant les six premiers mois de la vie. Le lait HiPP 2 Lait de suite à base de lait de chèvre biologique ne convient qu'à l'alimentation particulière des nourissons ayant atteint l'âge d'au moins 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 si votre enfant est prêt à diversifier son alimentation.

... pour la santé dentaire de vos bébé : Si vous donnez le lait HiPP 2 Lait de suite à base de lait de chèvre biologique au biberon, ne laissez pas votre bébé continuer à sucer le biberon quand il a terminé. Le contact fréquent ou permanent entre les dents et des liquides contenant des glucides peut provoquer des caries. Les problèmes de santé de vos dents sont liés. Veillez à assurer votre bébé une bonne hygiène dentaire dès ses premières dents - surtout avant le coucher. Veuillez consulter votre pédiatre pour obtenir des conseils sur la façon d'adapter l'alimentation de votre bébé et un mode de vie sain pour votre bébé.

Contient des protéines qui ressemblent à celles du lait de vache et ne doit donc pas être utilisé en cas d'allergie aux protéines du lait de vache avérée ou suspectée.

Quantité de consommation :

Utilisez toujours 1 mesurette (4,5 g) pour 30 ml d'eau. La quantité et le nombre de repas par jour recommandés sont des valeurs indicatives. Les bébés ont besoin de cinq repas par jour. Chaque nouveau repas diversifié nécessite un biberon. Votre enfant ne doit pas se sentir obligé de boire son biberon ou sa tasse entièrement. Utilisez exclusivement la mesurette contenue dans cette boîte!

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, Biologische opvolgmelk/Lait de suite biologique
D-85273 Pfaffenhofen

HiPP klantenservice (NL): 088-5437 447
hipp.nl

e 400g



NL20004



958015 201164EM V1 1/21