

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

Geniet van HIPP biologische producten als onderdeel van een gezonde 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 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 viterste 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 maatpelglijde 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 au lait HIPP 2 à base de 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. 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 inadéquate de ce produit peut nuire à la santé de votre enfant. Respectez scrupuleusement les conseils suivants :

- Utilisez un biberon, une tétine et une baguette 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 tableau de dosage) dans le biberon.

3. Remplir et aérer la mesurette sans la tasser. Ajouter le nombre de mesurètes 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/ Moyenne 100 g 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 / Energie | 286 kJ / 68 kcal | Chloride / Chlorure | 63 mg 16%* |
| Vetten / Matières Grasses | 3,7 g | Calcium | 77 mg 14%* |
| w.v. verzadigd / dont saturés | 1,6 g | Fosfor / Phosphore | 43 mg 8%* |
| w.v. enkelvoudig onverz. / dont mono-insaturés | 1,6 g | Magnesium / Magnésium | 6,3 mg 8%* |
| w.v. meenvoudig onverz. / dont poly-insaturés | 0,5 g | IJzer/ Fer | 1,0 mg 13%* |
| w.v. linolzuur (omega 6) / dont ac. linolénique (oméga-6) | 0,42 g | Zink / Zinc | 0,5 mg 10%* |
| w.v. alfa-linoleenz. (omega 3) / dont ac. alpha-linoléénique (oméga-3) | 0,06 g | Koper / Cuivre | 0,054 mg 11%* |
| w.v. docosahexaënoëzuur / dont ac. docosahexaënoïque | 13,6 mg | Mangaan / Manganèse | 0,007 mg 1%* |
| Koolhydraten / Glucides | 7,1 g | Fluoride / Fluorure | < 0,010 mg |
| w.v. suikers / dont sucres | 7,1 g | Selenium / Sélénium | 3,1 µg 16%* |
| w.v. / dont lactose | 7,0 g | Jodium / Iode | 14 µg 18%* |
| Voedingsvezels / Fibres Alimentaires | 0,5 g | Vitamines | |
| w.v. galacto-oligosaccharide / dont galacto-oligosaccharides | 0,5 g | Vitamine A | 56 µg 14%* |
| Eiwitten/ Protéïnes | 1,4 g | Vitamine D | 1,6 µg 23%* |
| Natrium / Sodium | 20 mg 5%* | Vitamine E | 0,80 mg 16%* |
| Kalium / Potassium | 84 mg 8%* | Vitamine K | 3,9 µg 33%* |
| | | Vitamine C | 10,0 mg 22%* |
| | | Vitamine B₁ (thiamine) | 0,051 mg 10%* |
| | | Vitamine B₂ (riboflavine) | 0,14 mg 20%* |
| | | Niacine | 0,53 mg 8%* |
| | | Vitamine B₆ | 0,042 mg 6%* |
| | | Foliumzuur / Ac. folique | 10,0 µg 13%* |
| | | Vitamine B₁₂ | 0,10 µg 13%* |
| | | Biotine | 1,6 µg 16%* |
| | | Pant.z / Ac. pantothénique | 0,35 mg 12%* |

*ADH: Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid / *ANC : Apports nutritionnels conseillés

Ingrediënten: Magere geitenmelk*, lactose*, plantaardige olien* (palmolie*, koolzaadolie*, zonnebloemolie*), magere geitenmelkpoeder*, galacto-oligosacchariden uit lactose*, calciumcarbonaat, visolie*, kaliumcitraat, vitamine C, natriumcitraat, ijzervulfataat, L-tyrosine, L-tryptofaan, L-cysteïne, magnesiumcarbonaat, zinksulfataat, kopersulfataat, niacine (nicotinamide), vitamine E, pantotheenzuur (calcium-D-pantothenaat), vitamine A, vitamine B₁, vitamine B₆, mangaansulfataat, foliumzuur, natriumseleniet, vitamine K, kaliumjodide, vitamine D, D-biotine, vitamine B₁₂. *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, iode de potassium, vitamine D, D-biotine, vitamine B₁₂. *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



vanaf 6 maanden - dès 6 mois

OPVOLGMELK LAIT DE SUITE

Bevat GOS uit biologische lactose en waardevolle vitamines
Contient du GOS issu de la 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 voedstoffen 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 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 koemelkeiwitlergie.

Drinkhoeveelheid & dosering:

Gebruik altijd 1 maatlepel (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 weggelaten. De aanbevolen drinkhoeveelheid en het aantal porties per dag zijn richtwaarden. Uw kind hoeft de fles niet noodzakelijk leeg te drinken. Gebruik uitsluitend de meegeleverde maatlepel!

| Gereconstitueerde melk (ml) Lait reconstitué (ml) | Dosering per maaltijd / Portions par repas | |
|--|--|------------------------|
| | Water (ml) / Eau (ml) | Maatlepels / Mesurètes |
| 170 ml | 150 ml | 5 |
| 200 ml | 180 ml | 6 |
| 235 ml | 210 ml | 7 |

Biologische opvolgmelk/Lait de suite biologique

HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen
*HIPP klantenservice (NL): 088-5437 447 hipp.nl

HIPP Nederland, Postbus 8624, 3503 RP UTRECHT

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 votre 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 la tétine quand il a terminé. 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. Veuillez consulter votre pédiatre pour obtenir des conseils. Veillez à une alimentation équilibrée et à un mode de vie sain pour votre bébé. Contient des protéines similaires à celles du lait de vache ainsi que des traces de lait de vache. En cas d'allergie existante aux protéines de lait de vache ou de suspicion d'une telle allergie, n'utilisez cet aliment qu'en concertation avec votre pédiatre.

Quantité & dosage :

Utilisez toujours 1 mesurette (4,5 g) pour 30 ml d'eau. La quantité et le nombre de portions par jour recommandés sont des valeurs indicatives. 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 tétine entièrement. Utilisez exclusivement la mesurette contenue dans cette boîte!

NL20004 e 400g



DE-ÖKO-001
EU niet-EU Landbouw
Agriculture UE hon UE



Het HIPP Bio-zegel garandeert de hoogste kwaliteit en gaat verder dan de wettelijke voorschriften voor biologisch

