

Gebruik

Een aansluiting op borstvoeding of in aansluiting op elke andere zuigelingenmelk.
U kunt van edere opvolgmelk overschakelen op HIPP 2 opvolgmelk op basis van geitemelk.

Genet van HIPP biologische producten als onderdeel van gevante en evenwichtige babyvoeding in een gezonde levensstijl. Product verkapt onder beschermende atmosfeer. Geproduceerd in Duitsland. Overtuig u voor gebruik van dat de verpakking onbeschadigd is gebleven.

Bereidheid 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 gewasen en gesteureerde zuigeling, 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).

- Ongedekt melk niet opnieuw gebruiken.

- Controleer de uiterste gebruiksdatum op de onderkant van het blik. Na opening kan het goed gesloten blik meelpoeder 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 gekoelde water in de juiste hoeveelheid in de fles.

3. Vul het maatjeletje losjes en strijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid meelpoeder in de zuigeling.

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 nourrissons

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. Fabricé 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 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 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 anser la mesurette sans la tasser. Ajouter le nombre de mesurettes nécessaire dans le biberon.

4. Fermer le biberon et agiter vigoureusement.

5. Laissez 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 / Energie	286 kJ / 68 kcal	Chloride / Chlorure	63 mg 16%
Vetten / Matières Grasses	3,7 g	Calciun	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. meervoudig onverz. / dont poly-insaturés	0,5 g	Ijzer / Fer	1,0 mg 13%
w.v. inhouder (omega 6) / dont ac. linoléique (omega-6)	0,42 g	Zink / Zinc	0,5 mg 10%
w.v. alfa-linoleen (omega 3) / dont ac. alpha-linolénique (oméga-3)	0,06 g	Koper / Cuivre	0,054 mg 11%
		Mangan / Manganèse	0,007 mg 1%
		Fluoride / Fluorure	<0,010 mg
		Selenium / Sélénium	3,1 µg 16%
		Jodium / Iode	14 µg 18%
		Vitamines	
		Vitamine A	56 µg 14%
		Vitamine D	1,6 µg 23%
		Vitamine E	0,80 mg 16%
Koolhydraten / Glucides	13,6 mg	Vitamine K	3,9 µg 33%
w.v. suikers / dont sucres	7,1 g	Vitamine C	10,0 mg 22%
w.v. / dont lactose	7,1 g	Vitamine B ₆ (thiamine)	0,051 mg 10%
Voedingsvezels/ Fibres alimentaires	0,5 g	Vitamine B ₃ (riboflavine)	0,14 mg 20%
		Niacine	0,53 mg 8%
w.v. galacto-oligosacharide / dont galacto-oligosacharides	0,5 g	Vitamine B ₆	0,042 mg 6%
Eiwitten/ Protéines	1,4 g	Foliumzuur / Ac. folique	10,0 µg 13%
Natrium / Sodium	20 mg 5%	Vitamine B ₁₂	0,10 µg 13%
Kalium / Potassium	84 mg 8%	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 oliën* (palmolie*, koolzaadolie*, zonnebloemolie*), magere geitenmelkpoeder*, galacto-oligosachariden uit lactose*, calciumcarbonaat, visolie*, kaliumcitraat, vitamine C, natriumcitraat, ijzersulfaat, L-tyrosine, L-tryptofaan, L-cysteïne, magnesiumcarbonaat, zinksulfaat, kopersulfaat, 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 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 tourneol*), lait écrémé de chèvre en poudre*, galacto-oligosaccharides* issus du lactose*, carbonate de calcium, huile de poisson*, citrate de potassium, vitamine C, citrate de sodium, sulfate ferreux, L-tyrosine, L-tryptophane, L-cysteïne, 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, séchéne de sodium, vitamine K, iodure 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 nourrissons). Le DHA appartient à la famille des acides gras oméga-3.



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 du lactose biologique et de précieuses vitamines



BELANGRIKE MEDEDELING

HIPP 2 Opvolgmelk gemaakt van biologische geitenmelk: geitenmelk bevat van nature een hoog gehalte aan beta-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 gevante voeding. Raadpleeg uw arts om te weten of uw baby klaar is voor een gevante 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 koolhydraatstoffen bevatton kan cariës en dus gezondheidsschade veroorzaken. Leer uw kind een goede tandhygiëne al vanaf de eerste melktandjes - voorval voor het slapen gaan. Zorg voor een evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl voor uw baby.

Bevat elukt dat lijkt op koemelkewit en sporen van koemelk. Gebruik deze melkvoeding alleen in overleg met uw kinderarts in geval van een bestaande of vermoede koemelkewit allergie. Utilisez cet aliment qu'en concertation avec votre pédiatre.

Drinkhoeveelheid & dosering:

Gebruik altijd 1 maaltjeplaat (4,5 g) voor 30 ml water. Baby's hebben ca. 5 maaltijden per dag nodig. Met elke nieuwe maaltijd aan vast voeding moet een flesvoeding wegvalen. 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 maaltjeplaat!

Gereconstitueerde melk (ml)
Lait reconstitué (ml)

Water (ml) / Eau (ml)	Maaltjeplaat / Mesurettes
170 ml	150 ml
200 ml	180 ml
235 ml	210 ml

Biologische opvolgmelk/Lait de suite biologique

HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenholz

• HIPP Klantenservice (NL): 088-5437 447 hipp.nl

HIPP Nederland, Postbus 8624, 3503 RP Utrecht

NL20004

e 400 g



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 pas à l'alimentation particulière des nourrissons 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 téte 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 recommandées sont des valeurs indicatives. Les bébés ont besoin de cinq repas par jour. Chaque nouveau repas diversifie et remplace 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!

Dosering per maaltijd / Portions par repas

Water (ml) / Eau (ml)

Maaltjeplats / Mesurettes

170 ml

5

200 ml

6

235 ml

7

150 ml

180 ml

210 ml

DE-ÖKO-001

EU/niet-EU Landbouw

Agriculture UEhon UE

Climate-neutral

Klimaatneutraal

product van HIPP

daarbij is een deel van de productie

verantwoordelijk voor de klimaatveranderingen.

Deel van de productie is gebaseerd op de klimaatverminderingen.

Deel van de productie is gebaseerd op de klimaatverminderingen.

Deel van de productie is gebaseerd op de klimaatverminderingen.

Deel van de productie is gebaseerd op de klimaatverminderingen.