

Gebruik

Vanaf de geboorte als enige voeding of in combinatie met moedermelk.
In aanderving op elke andere melkvoeding.

Geniet van HiPP biologische producten als onderdeel van gevanteerde en evenwichtige babyvoeding en een gezonde levensstijl. Product verpakt onder beschermende atmosfeer geproduceerd in Duitsland. Overtuig u voor gebruik van dat de verpakking onbeschadigd is gebleven.

Bereiding van het flesje:

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

- Gebruik een zorgvuldig gewassen en gesteileerde 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 uitente 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 maatjepte losjes en strijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpoeder in de zuigfles.

4. Sluit de fles en schud krachtig.

5. Laat afkoelen tot druktemperatuur (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. À l'abri du soleil de préférence, avant la date indiquée sur le fond de la boîte. Faites-le à l'envers. 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 débarrassez tout de suite à votre enfant.

- Ne faites pas chauffez le lait dans le four à micro-ondes (risque de brûlures).

- Jetez impérativement les restes d'un biberon au minimum.

- Vérifiez la date limite de validité du rouleau sur le dessous de la boîte. Après ouverture, la boîte de lait HiPP bien fermée peut 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 le tableau de dosage) dans le biberon.

3. Remplir et araser la mesurette sans la tasser. Ajouter le nombre 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!

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

Energie / Énergie	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. /		Fosfor / Phosphore	38 mg
dont mono-insaturés	1,6 g	Magnesium / Magnésium	5,2 mg
w.v. meervoudig onverz. /		Urea / Urea	0,50 mg
dont poly-insaturés	0,5 g	Zink / Zinc	0,50 mg
w.v. linolzuur (omega 6) /	4,6 g	Mangan / Manganèse	0,053 mg
dont ac. linoléique (omega 6)		Fluoride / Fluorure	< 0,010 mg
w.v. alfa-linoleenz. (omega 3)	0,06 g	Selenium / Sélénium	3,0 µg
dont ac. alpha-linoléique (omega 3)		Jodium / Iode	13 µg
w.v. arachidonzuur		Vitamin A	
dont acide eicosanoïque	13,2 mg	Vitamin E	54 µg
w.v. docosahexaenoïque /		Vitamin D	1,5 µg
dont ac. docosahexaenoïque	13,2 mg	Vitamin E	0,66 mg
Koolhydraat / Glucides	7,0 g	Vitamin K	5,1 µg
w.v. suikers / dont sucre	6,9 g	Vitamin C	8,9 mg
w.v. dont lactose		Vitamin B ₁ (thiamine)	0,050 mg
w.v. dont inositol	4,2 mg	Vitamin B ₂ (riboflavine)	0,14 mg
Fibres Alimentaires	0,3 g	Niacine	0,34 mg
- w.v. galacto-oligosacharide /		Vitamin B ₆	0,029 mg
dont galacto-oligosacharides	0,3 g	Foliumzuur / Ac. folique	10,0 µg
Eiwitten / Protéines	1,3 g	Vitamin B ₁₂	0,10 µg
w.v. dont L-carnitine	1,3 mg	Biotine	1,5 µg
Natrium / Sodium	20 mg	Pant. / Ac. pantothénique	0,34 mg
		Choline	25 mg

Ingrediënten:

Geitenmelk*, lactose*, plantaardige olie* (palmolie*, koolzaadolie*, zonnebloemolie*), geitenmelkpoeder*, galacto-oligosachariden* uit lactose*, visolie, choline, calciumcarbonaat, Mortierella alpina-olie, L-brosine, natriumcitraat, vitamine C, L-tryptofaan, L-cystine, zincsulfaat, ijzersulfaat, kopersulfaat, niacine (nicotinamide), pantotheenzuur (calcium-D-pantothenaat), vitamine E, vitamine A, vitamine B₆, vitamine B₁₂, foliumzuur, vitamine K, kaliumjodide, natriumelemit, vitamine D, D-biotine, vitamine B₁₂.

*afkomstig van biologische landbouw

Lait écrémé de chèvre*, lactose*, huiles végétales* (huile de palme*, huile de colza*, huile de touronelle*), poudre de lait écrémé de chèvre*, galacto-oligosacharides* issus du lactose*, huile de poisson, choline, carbonate de calcium, huile de Mortierella alpina, L-tirosine, citrate de sodium, vitamine C, L-tryptophane, L-cystine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de cuivre, niacine (nicotinamide), acide pantothénique (D-pantothénate de calcium), vitamine E, vitamine A, vitamine B₆, acide folique, vitamine K, iodure de potassium, sélenite de sodium, vitamine D, D-biotine, vitamine B₁₂.

*Produits issus de l'Agriculture Biologique



ZUIGELINGENMELK OP BASIS VAN LAIT POUR NOURRISONS A BASE DE

GEITENMELK LAIT DE CHÈVRE



vanaf de geboorte • dès la naissance

ZUIGELINGENMELK

LAIT POUR NOURRISONS

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

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

BELANGRIKE MEDEDELING

HiPP 1 Zuigelingenmelk gemaakt van biologische geitenmelk:
geitenmelk bevat van nature een hoog gehalte aan beta-caseïne A2.

... voor het voeden van uw baby: Moedermelk is het best voor uw baby. Het geeft alles wat uw zuigeling nodig heeft voor een evenwichtige ontwikkeling. Raadpleeg uw arts vooraf dat u beslist flesvoeding te geven.

... voor de gezondheid van de tandjes van uw baby: Regulair 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 - vooraf voor het slapen gaan.

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

AVIS IMPORTANTS

HiPP 1 Lait pour nourrissons à base de lait de chèvre biologique :
le lait de chèvre contient naturellement une forte proportion de

beta-caseïne A2.
... pour l'alimentation de votre enfant: Le lait maternel est ce qu'il ya de meilleur pour votre enfant. Il lui apporte tout ce dont il a besoin pour son développement harmonieux. Consultez votre médecin 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 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.

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

Quantité & 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 flesjes per dag zijn richtwaarden. Uw baby hoeft het flesje niet noodzakelijk leeg te drinken. Gebruik uitsluitend de meegeleverde maatlepel!

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

* Tenzij anders aangeraden door uw arts.

** Vanaf de maand dat u in samenspraak met uw arts starten met deze voeding.

Biologische zuigelingenmelk/Lait pour nourrissons biologique



NL-BIO-01 / Skd 072811
HiPP Nederland
Postbus #624
3503 RP Utrecht

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

Hat HiPP Bio-ziegel garantiert de hoogste kwaliteit en gaat verder dan de wettelijke voorschriften voor biologisch



NL2003

4 062300 425927

*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.

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG,

D-85273 Pfaffenholz

• HiPP Klantservice (NL): 088-5437 447

hipp.nl

e 400 g



980516 20116 BM VI 1/21