

GEbruik

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

Genet van HiPP biologische producten als onderdeel van gevarende en evenwichtige babyvoeding in 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 inadequaat 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, spenen 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).

- Overgeleken melk niet opnieuw gebruiken.

- Controleer de uiterste gebruiksdatum op de onderkant van het blik. Na opening kan het goed afgesloten blik melkpouder 3 weken bewaard worden op een koel en droge plaats bij kamertemperatuur.

1. Kook vers drinkwater en laat het afkoelen tot ongeveer 40°-50°C.

2. Giet het afgelokte water in de juiste hoeveelheid in de fles.

3. Vul het maatlepeltje losjes en strijk het af. Doe de aanbevolen hoeveelheid melkpouder in de zuigfles.

4. Sluit de fles in schud krachtig.

5. Laat afkoelen 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'opérateur 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 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 / Analyse moyenne Voor 100 ml gereconstitueerde melk (12,9 g poeder + 90 ml water)
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. / dont mono-insaturés	1,6 g	Fosfor / Phosphore	38 mg
w.v. meerdrig onverz. / dont poly-insaturés	0,5 g	Magnesium / Magnésium	5,2 mg
w.v. linolzuur (omega 6) / dont ac. linoleique (omega 6)	0,40 g	Uzien / Fer	0,50 mg
w.v. alfa-linolene, (omega 3) / dont ac. alpha-linolénique (omega-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. docosahexaenzuur / dont ac. docosahexaénique	13,2 mg	Mangan / Manganèse	0,0050 mg
Koolhydraten / Glucides	7,0 g	Fluoride / Fluorure	<0,010 mg
w.v. suikers / dont sucre	7,0 g	Selénium / Sélénium	3,0 µg
w.v. / dont lactose	6,9 g	Iodium / Iode	13 µg
w.v. / dont inositol	4,2 mg	Vitamines	
Fibres Alimentaires	0,3 g	Vitamine A	54 µg
w.v. galacto-oligosacharide / dont galacto-oligosaccharides	0,3 g	Vitamine D	1,5 µg
Eiwitten / 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 ₁ (thiamine)	0,050 mg
		Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,14 mg
		Niacine	0,34 mg
		Vitamine B ₆	0,029 mg
		Foliumzuur / Ac. folique	10,0 µg
		Vitamine B ₁₂	0,10 µg
		Biotine	1,5 µg
		Pant.z. / Ac. pantothénique	0,34 mg
		Choline	25 mg

Ingrédients:

Mager Geitenmelk*, lactose*, plantaardige olie* (palmolie, koolzaadolie*, zonnebloemolie*), mager geitenmelkpoeder*, galacto-oligosachariden* uit lactose*, visolie*, calciumkarbonaat, choline, Mortierella alpina olie, natriumnitraat, L-tyrosine, vitamine C, L-hydroxyalan, ijzerzuur, L-cysteïne, zinksulfaat, inositol, pantothoëzuur (D-pantothaat, calcium), nisicre (nicotinamide), vitamine E, L-carnitine, kopersulfaat, vitamine A, vitamine B₁, vitamine B₂, foliumzuur, manganaarsulfaat, vitamine K, natriumseleiniet, kaliumoxide, vitamine D, D-biotine, vitamine B₆.

*afkomstig van biologische landbouw
Bevat DHA (zoals vereist door de wetgeving voor alle zuigelingenvoeding). DHA behoort tot de familie van omega-3 vetzuren.
**afkomstig van biologische landbouw

Vervang 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



ZUIGELINGENMELK OP BASIS VAN LAIT POUR NOURRISONS A BASE DE GEITENMELK LAIT DE CHÈVRE



1 vanaf de geboorte • dès la naissance
ZUIGELINGENMELK
LAIT POUR NOURRISONS
Alle belangrijke voedingsstoffen - Bevat DHA*
Tous les nutriments essentiels - Contient du DHA*

BELANGRIJKE MEDEDELING

HiPP 1 Zuigelingenmelk gemaakt van biologische geitenmelk: geitenmelk bevat waaraan een hoog gehalte aan beta-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 flexvoeding te geven.

... voor de gezondheid van de tandjes van uw baby: Regelmatig of langdurig contact van de tanden met vleesstoffen die koolhydraten bevatten kan cariës en dus gezondheidsschade veroorzaken. Leer uw kind een goede tandhygiëne al vanaf de eerste melktandjes - vooral voor het slapen gaan.

Bevat enige dat lijkt op koemelkewit en sporen van koemelk. Gebruik deze melkvoeding alleen in overleg met uw kinderaarts in geval van een bestaande of vermoede koemelkewitallergie.

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 flesjes 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 per repas

Water (ml) - Eau (ml)

Maatlepels - Mesurettes

1-8

60 ml

2

5-7

90 ml

3

5-6

120 ml

4

5

150 ml

5

4-5

180 ml

6

4

210 ml

7

*sauf recommandation contraire de votre pédiatre

**

Vanaf de 5e maand kunt u in samenspraak met uw arts starten

met vaste voeding.

met

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

Biologische zuigelingenmelk

Lait pour nourrissons biologique

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

HiPP Klantenservice (NL): 088-5437447 hipp.nl

HiPP Nederland, Postbus 8624, 3503 RP Utrecht



DE-ÖKO-001
EU-HIET-EU Landbouw
Agriculture UE/HNE UE



Climate-
neutral
Climate neutrale product van HiPP dan wel oorspronkelijk een wereldwijde klimaatbeschermings-projecten.

NL20003

e 400 g



980674 201163EW V3 123

AVIS IMPORTANTS

HiPP 1 Zuigelingenmelk gemaakt van biologische geitenmelk: geitenmelk bevat waaraan een hoog gehalte aan beta-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 flexvoeding te geven.

... voor de gezondheid van de tandjes van uw baby: Regelmatig of langdurig contact van de tanden met vleesstoffen die koolhydraten bevatten kan cariës en dus gezondheidsschade veroorzaken. Leer uw kind een goede tandhygiëne al vanaf de eerste melktandjes - vooral voor het slapen gaan.

Bevat enige dat lijkt op koemelkewit en sporen van koemelk. Gebruik deze melkvoeding alleen in overleg met uw kinderaarts in geval van een bestaande of vermoede koemelkewitallergie.

Quantité & dosage :

Utilisez toujours 1 mesurette (4,3 g) pour 30 ml d'eau. La quantité à boire par biberon peut varier d'un bébé à l'autre. La quantité et le nombre de portions par jour recommandés sont des valeurs indicatives. Votre enfant ne doit pas se sentir obligé de boire son biberon ou sa tasse entièrement. Utilisez exclusivement la mesurette contenue dans cette boîte!