

Bereiding van het flesje:

BELANGRIJK: Een inadequaat bereidings- 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.
 Gebruik alleen de maatstel die in dit blad zit.
 Maak het flesje al niet net voor de maaltijd klaar en geef het direct aan uw baby. Het flesje moet binnen een half uur geconsumeerd worden.
 Verwarm de 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 afgelopen blik HIPP 2 BIO Combiotik® melkpoeder 3 weken bewaard worden op een droge plaats bij kamertemperatuur.



Was goed uw handen en steriliseer de zuigfles, de speen en de ring gedurende 10 minuten in kookend water.

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 maatstel 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!

*Om de natuurlijke melkzuurbacteriën niet te beschadigen, is het raadzaam het melkpoeder niet met kookend water te overgieten.

Drinkhoeveelheid & dosering:

Gebruik altijd 1 maatstel (4,5 g) per 30 ml water.

Baby's hebben ca. 5 maatstelen per dag nodig. Met elke nieuwe maaltijd aan vaste voeding moet een leesvoeding wegvalen. De aanbevolen drinkhoeveelheid en het aantal porties per dag zijn verschillend. Uw kind hoeft de fles niet noodzakelijk leeg te drinken.

Te consumeren als onderdeel van gevareerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.

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 baquette soigneusement stérilisées.
- Utilisez exclusivement la mesurette contenue dans cette boîte.
- Préparez toujours le biberon juste avant le repas et dégarez toute suite à votre enfant. Il devra être consommé dans la demi-heure.
- Ne faites pas chauffer le lait dans le four à micro-ondes (risque de brûlures).
- Jetez immédiatement les restes d'un biberon au minimum.
- Vérifiez la date limite de validité du produit sous le dessous de la boîte. Après ouverte, la boîte de lait HIPP 2 BIO Combiotik® bien fermée peut se conserver 3 semaines dans un endroit sec et à température ambiante.



Lavez-vous les mains en stérilisende de biberon, la tétine et la baquette dans l'eau bouillante pendant 10 minutes.

1 Faire bouillir de l'eau fraîche et laissez-la choir à 40-50°C.

2 Verser la quantité adéquate d'eau préparée (indiquée de dosage ci-dessous) dans le biberon.

3 Remplir et araser la mesurette sans laisser. Ajouter le nombre de mesurettes nécessaire dans le biberon.

4 Fermer le biberon et agiter vigoureusement.

5 Laissez reposer à environ 37°C. Veiller la température avant de consommer. C'est prêt !

*Afin de préserver les fermentations naturelles, ne versez pas d'eau bouillante directement sur la poudre de lait.

Quantité et dosage :

Utilisez toujours 1 mesurette (4,5 g) pour 30 ml d'eau. A 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 diversifie remplace un précédent. Votre enfant doit néanmoins se sentir obligé de boire son biberon ou sa tasse entièrement.

A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain.

Ingrédients:

Mælk*, lactose*, plantaardige oliën* (palmolie*, koolzaadolie*, zonnebloemolie*), weiprodukt*, galacto-oligosachariden* afkomstig van lactose*, visolie*, calciumzouten van orthofosfaat, kaliumchloride, natriumseleïnen, L-tirosine, zinksulfaat, Lryptofaan, ratiomixtraat, calciumcarboonaat, magnesiumcarboonaat, vitamine C, ijzerseleïnaat, L-cysteïne, kaliumjodidaat, niacine (nicotinamide), natuurlijke melkzuurbacteriën (Limosilactobacillus fermentum hereditum*), vitamine E, mangaansulfaat, pantothenezuur, kopersulfaat, vitamine A, vitamine B₁ (thiaminehydrochloride), vitamine B₂, calcium-L-methylfolaat*, vitamine K, vitamine D, D-biotine. *afkomstig van biologische landbouw
 bevattet DHA voor visuele ontwikkeling (het goede effect wordt verkregen met een dagelijks intake van 100 mg DHA per dag)
 Limosilactobacillus fermentum CECT5716
 Calcium-L-methylfolaat = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Ingrédients :

Lait écrémé*, petit lait* et eau, huiles végétales* huile de palme*, huile de colza*, huile de tournesol*, galacto-oligosaccharides* issus de lait*, huile de poisson*, sels de calcium de l'acide orthophosphat, chlorure de calcium, sulfat de sodium, L-tirosine, sulfate de zinc, Lryptophane, sulfate de sodium, carbonate de calcium, carbonate de magnésium, vitamine C, sulfate ferrea, L-cysteïne, iodate de potassium, acide ferments lactiques naturels (Limosilactobacillus fermentum hereditum*), vitamine E, sulfate de manganese, acide pantothénique, sulfate cuivre, vitamine A, vitamine B₁, vitamine B₂, calcium-L-methylfolaat*, vitamine K, vitamine D, D-biotine.
 *produits issus de l'agriculture biologique
 contient du DHA pour le développement visuel (l'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien de 100 mg DHA)
 Limosilactobacillus fermentum CECT5716

Calcium-L-methylfolaat = Metafolin®. Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Gereconstituëerde melk

Water

Measures

170 ml

200 ml

235 ml

150 ml

180 ml

210 ml

5

6

7

100 ml

130 ml

160 ml

190 ml

220 ml

250 ml

280 ml

310 ml

340 ml

370 ml

400 ml

430 ml

460 ml

490 ml

520 ml

550 ml

580 ml

610 ml

640 ml

670 ml

700 ml

730 ml

760 ml

790 ml

820 ml

850 ml

880 ml

910 ml

940 ml

970 ml

1000 ml

1030 ml

1060 ml

1090 ml

1120 ml

1150 ml

1180 ml

1210 ml

1240 ml

1270 ml

1300 ml

1330 ml

1360 ml

1390 ml

1420 ml

1450 ml

1480 ml

1510 ml

1540 ml

1570 ml

1600 ml

1630 ml

1660 ml

1690 ml

1720 ml

1750 ml

1780 ml

1810 ml

1840 ml

1870 ml

1900 ml

1930 ml

1960 ml

1990 ml

2020 ml

2050 ml

2080 ml

2110 ml

2140 ml

2170 ml

2200 ml

2230 ml

2260 ml

2290 ml

2320 ml

2350 ml

2380 ml

2410 ml

2440 ml

2470 ml

2500 ml

2530 ml

2560 ml

2590 ml

2620 ml

2650 ml

2680 ml

2710 ml

2740 ml

2770 ml

2800 ml

2830 ml

2860 ml

2890 ml

2920 ml

2950 ml

2980 ml

3010 ml

3040 ml

3070 ml

3100 ml

3130 ml

3160 ml

3190 ml

3220 ml

3250 ml

3280 ml

3310 ml

3340 ml

3370 ml

3400 ml

3430 ml

3460 ml

3490 ml

3520 ml

3550 ml

3580 ml

3610 ml

3640 ml

3670 ml

3700 ml

3730 ml

3760 ml

3790 ml

3820 ml

3850 ml

3880 ml

3910 ml

3940 ml

3970 ml

4000 ml

4030 ml

4060 ml

4090 ml

4120 ml

4150 ml

4180 ml

4210 ml

4240 ml

4270 ml

4300 ml

4330 ml

4360 ml

4390 ml

4420 ml

4450 ml

4480 ml

4510 ml

4540 ml

4570 ml

4600 ml

4630 ml

4660 ml

4690 ml

4720 ml

4750 ml

4780 ml

4810 ml

4840 ml

4870 ml

4900 ml

4930 ml

4960 ml

4990 ml

5020 ml

5050 ml

5080 ml

5110 ml

5140 ml

5170 ml

5200 ml

5230 ml

5260 ml

5290 ml

5320 ml