



Antikoliek

options+™
BABYFLES

Klinisch bewezen
vermindering van
buikkrampjes, reflux, spugen,
boeren en winden



Met ventilsysteem

Het is aangetoond dat het ventilsysteem:

- ✓ buikkrampjes en voedproblemen vermindert
- ✓ vitamines behoudt
- ✓ vacuümvrij voedt
- ✓ de slaap bevordert



Zonder ventilsysteem

Bij gebruik zonder ventilsysteem:

- ✓ de fles groeit mee met je baby
- ✓ duurzame keuze
- ✓ de flesspeen zorgt altijd voor een comfortabele, gelijkmatige drinkervaring die borstvoeding benadert.

De siliconen speen en het ventilsysteem zorgen samen voor de beste drinkervaring, waardoor Dr. Brown's wereldwijd geliefd is bij ouders en professionals.

Happy feeding.™

Uniek ventilsysteem

- 1 Lucht gaat naar binnen via de speenring en komt niet in de voeding.
- 2 Lucht wordt naar de ruimte boven de voeding geleid.
- 3 Er komen geen luchtballetjes in de voeding en de speen zuigt niet vacuüm.
- 4 Je baby drinkt comfortabel en natuurlijk zoals bij borstvoeding.



Handige tips bij het gebruik van je fles

- ✓ Verwarm de voeding zonder het ventiel in de fles tot ongeveer 37 °C.
- ✓ Vul de fles niet verder dan de maximumstreep.
- ✓ Meng de voeding door te roeren of te walsen in plaats van te schudden, om luchtbubbles te voorkomen.
- ✓ Houd de fles schuin in een hoek van 45 °C bij het voeden. Zo blijft het ventiel vrij.
- ✓ Laat alle onderdelen goed afkoelen na het steriliseren voordat je ze verplaatst, om risico op vervorming te voorkomen.

Langer plezier van je fles

Reinigen vóór het eerste gebruik

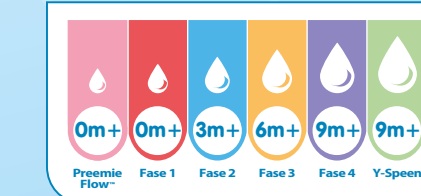
Zorg voor een schoon oppervlak en schone handen. Was de fles en alle onderdelen af met handwarm water en afwasmiddel. Steriliseer ze daarna.

Reinigen na elk gebruik

Start met schone handen en oppervlak. Haal de fles meteen na het voeden uit elkaar en spoel af met koud water. Was daarna in handwarm water met afwasmiddel of in het bovenste rek van de vaatwasser op maximaal 60 °C, en reinig het ventiel met het borsteltje. Laat de fles en onderdelen afkoelen en drogen op een schone, droge doek.

Flessen steriliseren

Kies je voor steriliseren, gebruik dan bij voorkeur een magnetronsterilisator, sterilisatiezakje of stoomsterilisator.



* Leeftijd is slechts een indicatie

Kies de juiste speen

Elke fase speen is gemaakt van superzacht siliconen van hoge kwaliteit en zorgt voor een constante doorstroming, wat borstvoeding nabootst.

Wil je meer weten over Dr. Brown's?

Bekijk alle tips op drbrown.nl



drbrown.be
drbrown.nl

DrBrown's™

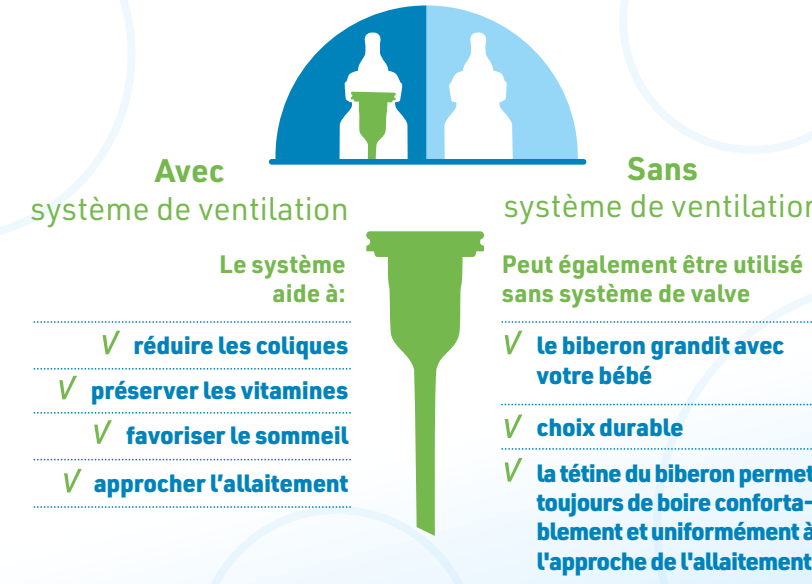
volg ons op



Anti-coliques

options+™
BIBERON

Reconnu en clinique
pour réduire
les coliques, reflux,
régurgitation, renvois
et gaz



La tétine en silicone et le système de valve se combinent pour offrir la meilleure expérience de consommation, ce qui fait que Dr Brown's est apprécié par les parents et les professionnels du monde entier.

Happy feeding.™

Système de ventilation unique

- 1 L'air entre au niveau de l'anneau du biberon et ne finit pas dans la nourriture.
- 2 L'air est canalisé jusqu'à l'autre extrémité du biberon.
- 3 Aucune bulle d'air ne pénètre dans la nourriture et la tétine n'aspire pas le vide.
- 4 Le bébé boit confortablement et naturellement, similaire à l'allaitement maternel.



En savoir plus de Dr. Brown's?

Découvrez tous les conseils sur drbrown.be



Conseils utiles pour utiliser votre biberon

- ✓ Chauffez le lait sans la valve dans le biberon à environ 37 °C.
- ✓ Ne remplissez pas le biberon au-delà de l'indication du niveau maximal.
- ✓ Dissoudrez la nourriture en remuant ou en tournant, au lieu d'agiter. Cela évitera la formation de bulles d'air.
- ✓ Tenez le biberon à un angle de 45° - en laissant la valve libre.
- ✓ Laissez toutes les pièces refroidir après la stérilisation avant de les déplacer - cela permet d'éviter les déformations.

Profitez plus longtemps de votre biberon

Nettoyer avant la première utilisation

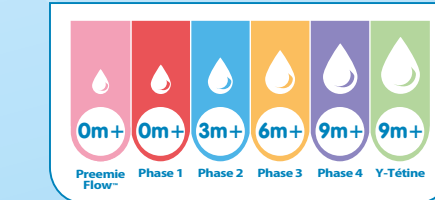
Prévoyez une surface propre et des mains propres. Nettoyez le biberon et toutes les pièces avec de l'eau tiède et du liquide vaisselle. Stérilisez-les par la suite.

Nettoyer après chaque utilisation

Commencez avec des mains propres et une surface propre. Démontez le biberon immédiatement après l'alimentation et rincez-le à l'eau froide. Lavez ensuite à l'eau tiède avec du liquide vaisselle ou dans le panier supérieur du lave-vaisselle à une température maximale de 60 °C, et nettoyez la valve avec la petite brosse. Laissez le biberon et les composants refroidir et sécher sur un linge propre et sec.

Stériliser les biberons

Si vous choisissez de stériliser, utilisez de préférence un stérilisateur à micro-ondes, un sachet de stérilisation ou un stérilisateur à vapeur.



Choisissez la bonne tétine

Chaque niveau de tétine est en silicone ultra-douce de première qualité et fournit un débit constant, imitant l'allaitement.