

## Comment assembler le biberon:

1. Enfoncez fermement la valve dans le tuyau de la valve
2. Placez le système de ventilation au col du biberon
3. Tirez la tétine par le bas de l'anneau de tétine et appuyez fermement dessus
4. Mettez l'anneau sur le biberon
5. Le biberon est prêt à l'emploi
6. Placez le bouchon sur la tétine lorsque le biberon n'est pas utilisé
7. Utilisez le disque de couverture lors du transport du biberon



Dr Brown's  
natural flow®

## Instructions de nettoyage et conseils d'utilisation

Le Dr. Brown's Options+ aide à réduire les coliques, le reflux, les régurgitations, les renvois et le gaz.

Tirez le meilleur parti des avantages à l'aide des conseils d'utilisation et des instructions de nettoyage de cette brochure.

options+  
Anti-colic  
BOTTLE

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



Dr. Brown's® est importé et distribué aux Pays-Bas et en Belgique par: Baby Case B.V.

Dr Brown's

Baby Case B.V.  
Huijgevoort 22  
5091 SB Westelbeers  
T +31 (0)229 28 59 99

info@drbrowns.nl  
www.drbrowns.nl  
info@drbrowns.be  
www.drbrowns.be



## Instructions de nettoyage

### Nettoyer avant la première utilisation

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

### Nettoyer après chaque utilisation

Prévoyez une surface propre et des mains propres. Démontez le biberon immédiatement après l'alimentation et rincez le biberon et les pièces à l'eau froide. Nettoyez ensuite à l'eau tiède avec du liquide vaisselle ou dans le chariot supérieur du lave-vaisselle à 60 °C maximum.

Nettoyez le système de ventilation à l'aide de la brosse à biberon fournie. Rincez bien toutes les pièces à l'eau chaude. Laissez refroidir le biberon et les pièces sur un chiffon propre et sec.

### Stériliser les biberons

Les biberons et les pièces pour biberons peuvent être stérilisés, mais ce n'est pas toujours nécessaire. Laver est généralement suffisant. S'il s'agit de bébés à la santé fragile ou en cas de muguet, alors la stérilisation est préférable. Pour la stérilisation, utilisez un stérilisateur à micro-ondes, un sachet de stérilisation ou un stérilisateur à vapeur.

Si vous stérilisez dans une casserole avec de l'eau bouillante, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans la casserole. Si le biberon ou les pièces touchent le fond ou le bord de la casserole, elles peuvent se déformer. Laissez les pièces bien refroidir avant d'assembler le biberon, également pour éviter toute déformation.

### Remplacer les valves

Le système de ventilation est fabriqué dans un matériau doux, et donc fragile. Le système de ventilation peut se déformer ou perdre sa résistance en raison d'une utilisation intensive et/ou d'une stérilisation fréquente. Cela peut provoquer une fuite ou un vide dans le biberon. Dans ce cas, il faut remplacer la valve.

**Great benefits for babies** and those who care for them.

## Conseils d'utilisation

Parfois il est possible que le biberon Dr. Brown's fuie et que l'aliment sorte par l'anneau de la tétine. Cela peut être dû à :

### **L'aliment qui est trop chaud ou a été réchauffé avec un système de ventilation dans le biberon. Il y a de la condensation dans la gaine de valve ou l'air se dilate et expulse l'aliment en haut dans la valve.**

Ne rechauffez pas le biberon au-dessus de la température corporelle (37 ° C). Réchauffé toujours le biberon sans le système de ventilation. Test: remplissez le biberon « à fuite » avec une couche d'eau froide et maintenez le biberon à un angle d'environ 45 °. Le biberon ne fuit pas, c'est que l'aliment est trop chaud.

**Le biberon est trop plein.** Il ne peut pas être rempli au-delà de la marque maximale.

### **Le biberon est agité lors de la dissolution du lait en poudre, poussant l'aliment à l'extérieur de la vanne.**

Il suffit de dissoudre la poudre en remuant au lieu d'agiter le biberon. Utilisez à cet effet, par exemple, une gaine de valve oblongue.

### **Le biberon n'est pas correctement maintenu pendant l'alimentation.**

Tenez le biberon à un angle d'environ 45°, afin que l'extrémité du tuyau du système de ventilation ne soit pas immergée dans l'alimentation.

### **Lors du réchauffement du biberon, l'anneau de tétine est trop serré, de sorte que l'aliment est expulsé en haut dans la valve.**

Après le réchauffement, tournez l'anneau de tétine d'un quart de tour pour détendre la pression dans le biberon et resserrez l'anneau de tétine avant l'alimentation.

### **Si la partie épaisse de la gaine de valve est encore remplie à plus d'un tiers lorsque le biberon est droit,**

contrôlez si l'ouverture de tétine est ouverte et si la valve et la gaine de valve sont bien connectées. La partie épaisse de la gaine de valve peut être vidée en déserrant l'anneau de tétine et la valve et en installant à nouveau l'ensemble. Il est normal que l'aliment bouge dans la gaine de valve étant donné que la valve règle en continu la pression.

### **Le biberon ou les pièces sont déformés :**

- pendant le nettoyage ou la stérilisation
- en raison d'un refroidissement insuffisant des pièces lors de l'assemblage du biberon

Dans la plupart des cas, il suffit de remplacer la valve du système de ventilation.

**En raison du développement de la routine alimentaire, un enfant est prêt pour la prochaine phase de tétine.**