

Biberon Dr. Brown's Natural Flow®

NETTOYAGE

Laver tous les éléments avant utilisation. Le nettoyage des deux (2) éléments supplémentaires de l'évent nécessite un peu plus de temps afin d'éviter tout désagrément à votre bébé.

1. Vos mains et les surfaces utilisées doivent toujours être propres.
2. Démontez entièrement tous les éléments du biberon.
3. **Tétine en silicone - première utilisation uniquement :** plonger la tétine dans l'eau bouillante pendant cinq (5) minutes.
4. Laver méticuleusement **tous** les éléments à l'eau chaude et au liquide vaisselle. Utiliser le goupillon fourni pour nettoyer tous les orifices du raccord d'évent et du tube.
5. Bien rincer les éléments. Vérifier que le trou de la tétine est propre et qu'il n'est pas bouché.
6. Pour le nettoyage en lave-vaisselle, utiliser le panier supérieur uniquement. La température de l'eau ne doit pas dépasser 60 °C.

STÉRILISATION DES BIBERONS ET DES TÉTINES

Vous pouvez stériliser les biberons et accessoires en les plongeant dans l'eau bouillante, en les faisant tremper dans une solution chimique ou au moyen d'un stérilisateur électrique ou micro-ondes. Mises en garde :

- Observez toujours les consignes du fabricant à la lettre lorsque vous utilisez des solutions chimiques ou des stérilisateurs. Nous vous conseillons le stérilisateur micro-ondes Dr. Brown's.
- Pour éviter des brûlures cutanées graves, prenez garde à la vapeur lorsque vous plongez le matériel dans l'eau bouillante ou que vous utilisez un stérilisateur.
- Tenez tout le matériel hors de portée des enfants.
- Lavez-vous bien les mains à l'eau et au savon avant de manipuler biberons, tétines et accessoires.
- Évitez les manipulations inutiles du matériel stérilisé.

AVERTISSEMENT

- Ne jamais confier ce produit à un enfant sans la surveillance d'un adulte.
- Ne jamais utiliser les tétines comme sucettes.

- Les tétées continues et prolongées au biberon peuvent causer des caries dentaires.
- Toujours vérifier la température du contenu avant de donner le biberon.
- Toujours vérifier l'état des tétines et les remplacer lorsqu'elles sont usées.

ASSEMBLAGE et MODE D'EMPLOI (Se reporter au diagramme)

REMARQUE : le biberon NE FONCTIONNERA PAS sans le RACCORD et le TUBE

1. **Pour éviter les bulles dans le lait maternisé : ne pas secouer le biberon. Le lait maternisé doit être doucement agité pour dissoudre entièrement les grumeaux qui peuvent boucher les trous de la tétine. Le tube peut être utilisé pour remuer.**
2. Remplir selon la quantité désirée. L'évent **ne fonctionnera pas correctement** si le biberon est rempli au-dessus de la LIGNE DE REMPLISSAGE MAXIMUM.
3. Insérer complètement le tube dans le raccord.
4. Placer le tube à l'intérieur du biberon en veillant à ce que le raccord soit parfaitement en contact avec le col du biberon.

5. Insérer la tétine dans la bague de serrage, puis la poser sur le biberon sans serrer.

6. **Chauffer le biberon : veiller à toujours retirer la tétine et la bague de serrage avant de chauffer, afin d'éviter les fuites de liquide lorsque la pression augmente dans le biberon et que le liquide monte à l'intérieur du tube sous l'effet de la température.**

7. **Ne pas chauffer le liquide au-dessus de la température du corps (37 °C). Toujours tester la température du liquide avant de donner le biberon au bébé.**

8. **Donner le biberon au bébé : TOUJOURS veiller à bien serrer la bague au préalable.**

9. Lorsque vous utilisez du lait maternisé, préparez-le en suivant le mode d'emploi à la lettre.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

1. En raison des risques de surchauffe et de formation de points chauds dans le lait maternisé, l'utilisation d'un micro-ondes est déconseillée. Si, toutefois, un micro-ondes est utilisé, **veiller à toujours retirer la tétine et la bague de serrage avant de chauffer.** **Toujours tester la température du liquide avant de donner le biberon et après l'avoir bien agité pour éliminer les points chauds et froids.**

2. Tirer sur la tétine avant chaque utilisation pour s'assurer qu'elle ne se déchire pas. Remplacer la tétine si elle manifeste des signes d'usure (marques de dents ou changement de forme).
3. Arrêter de donner le biberon avant qu'il ne soit entièrement vide afin d'empêcher le bébé d'avaler de l'air et de réduire ainsi les risques de coliques ou autres problèmes de digestion.
4. Retirer le biberon de la bouche de votre bébé lorsqu'il ne tète pas. Un contact prolongé avec du lait, du lait maternisé ou d'autres liquides peut provoquer des caries dentaires.
5. Les éléments de ce biberon **ne sont pas des jouets** et ne doivent pas être laissés aux enfants pour jouer avec ou pour les sucer.
6. Ne pas hésiter à consulter un médecin pour toute question ou en cas de problème concernant l'alimentation.

RAPPELS

- A. La tétine fournie a été sélectionnée spécialement pour la première utilisation par le nourrisson du système d'évent **Dr. Brown's Natural Flow®** à écoulement libre. Des modèles vitesse 2, vitesse 3, vitesse 4 et perçage en Y/céréales de la

tétine, à débit plus rapide, sont disponibles pour tous les biberons Dr. Brown's. Un modèle de tétine à débit plus lent, pour bébés prématurés, est également disponible pour le biberon standard uniquement. Les tétines d'autres marques peuvent fuir ou donner un débit trop rapide ou trop lent.

- B. Pendant que le bébé tète, tenir le biberon de manière à ce que le trou du tube au fond du biberon ne soit pas dans le liquide. (Angle d'environ 45°)
- C. Tenir le bébé en position relevée plutôt qu'allongée pendant qu'il prend le biberon.
- D. Étant donné que l'évent égalise continuellement la pression, tout mouvement du liquide restant dans le tube est normal.
- E. Si la partie bombée du tube reste plus d'un tiers pleine lorsque le biberon est en position droite, s'assurer que le trou de la tétine n'est pas bouché et que le raccord et le tube sont correctement serrés. La partie bombée du tube peut être vidée en desserrant momentanément la bague de serrage. (Ne pas oublier de bien revisser avant de donner le biberon).

- F. Lors du transport des biberons, veiller à **toujours** bien les placer en position droite.

- G. Pour assurer le bon fonctionnement du biberon, utiliser exclusivement des tétines Handi-Craft ou Dr. Brown's Natural Flow®.

- H. Tenir les tétines éloignées de la lumière directe du soleil lorsqu'elles ne sont pas utilisées. La lumière du soleil abîme les tétines.

- I. Changer les tétines environ toutes les 6 semaines. Les tétines très souvent utilisées et stérilisées peuvent s'abîmer après 6 semaines.

HANDI-CRAFT® COMPANY

Fabriqué en Chine.
www.handi-craft.com

Ce produit est protégé par au moins quatre brevets américains (5,570,796 5,779,071, D420,448 D423,107) et/ou des brevets nationaux. D'autres brevets américains et étrangers sont en instance.

*Les biberons, tétines et accessoires pour biberons Dr. Brown's sont testés selon la norme européenne **BS EN 14350**, applicable aux biberons.*

