



INFORMATIONS ET MODE D'EMPLOI PURA

NETTOYAGE

Nettoyez avant la 1^{ère} utilisation. Tous les composants non peints et en silicone sont appropriés à un lavage en machine.

Pour le nettoyage utilisez un savon doux et une brosse pour biberon et tétine.

Nettoyez les tétines et les becs verseurs avec précaution afin de ne pas endommager le trou, et ne pas les retourner. Rincez abondamment à l'eau claire.

STERILISATION DES COMPOSANTS EN SILICONE

Lavez et stérilisez les composants en silicone avant la 1^{ère} utilisation et suivez les instructions ci-dessous.

Faites bouillir les composants en silicone pendant 5 minutes avant la 1^{ère} utilisation ou utilisez un stérilisateur électrique pour assurer l'hygiène.

STERILISATION BIBERONS EN METAL

Si vous utilisez un stérilisateur électrique, il est recommandé de bien suivre les instructions de stérilisation du fabricant. LES BIBERONS EN METAL et leurs accessoires peuvent être plongés dans l'eau bouillante pendant 5-10 minutes pour être stérilisés. Ne touchez pas les biberons chauds avec les mains nues. N'utilisez pas de stérilisateur micro-ondes, les objets en métal ne sont pas adaptés au four à micro-ondes.

Avant chaque utilisation, nettoyez avec de l'eau chaude savonneuse et stérilisez pour des raisons d'hygiène (si désiré).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES TETINES ET BECS

Il est conseillé d'inspecter les tétines et les becs verseurs avant chaque utilisation. Tirez la tétine dans tous les sens. Nous recommandons de changer toutes les tétines et tous les becs verseurs en silicone toutes les 6-8 semaines, pour des raisons d'hygiène et/ou en fonction de l'usure normale. Ne laissez pas les tétines ou becs verseurs exposés à la lumière directe du soleil ou dans un environnement à température élevée, et ne laissez pas agir une solution de stérilisation plus longtemps que recommandé, car ceci pourrait les endommager. Les tétines et becs verseurs Pura sont conçus pour les biberons Pura.

MODE D'EMPLOI

Une fois le biberon nettoyé, ajoutez le liquide désiré dans celui-ci. Insérez la tétine ou le bec verseur dans la bague métallique et serrez la bague sur le biberon (assurez-vous de ne pas serrer excessivement pour permettre l'aération du biberon).

Avant de donner le biberon à votre enfant, vérifiez toujours la température du liquide en versant une goutte sur la partie intérieure de votre poignet. Si vous utilisez des tétines Pura Natural Vent Nipples™, vérifiez que l'orifice d'aération de la tétine est orienté vers le haut et aligné sur le nez de l'enfant pendant qu'il boit. Le logo « Pura » figurant sur la tétine sera alors orienté vers le bas, au niveau du menton de l'enfant. Ceci permet de garantir le bon fonctionnement du système d'aération anti-colique conçu spécialement à cet effet.

GARANTIE A VIE

Utilisés dans des conditions normales, tous nos composants en acier inoxydable sont assortis d'une garantie illimitée à vie. Les bosselures, les griffures et éraflures qui peuvent apparaître avec le temps sur les surfaces extérieures sont normales et ne sont pas considérées comme justifiant un remplacement. L'usure sur les décorations, sur les tétines, les becs verseurs ou les couvercles de voyage n'est pas couverte par la garantie.

RECHAUFFEMENT D'UN BIBERON EN ACIER INOXYDABLE

N'utilisez jamais le four à micro-ondes pour réchauffer un biberon en acier inoxydable. Il est déconseillé de réchauffer du lait maternel, du lait de croissance ou toute autre liquide afin d'éviter tout risque de contamination.

Nous vous conseillons de suivre les instructions qui suivent pour réchauffer un biberon de lait :

- Utilisez un chauffe-biberon électrique : assurez-vous de suivre les consignes du fabricant.
Ou

- Plongez votre biberon en acier inoxydable, rempli de lait, ou d'un autre liquide dans l'eau chaude pendant une ou deux minutes, ou jusqu'à ce que le biberon soit tiède.
Ou

- Vous pouvez faire couler de l'eau chaude sur la portion inférieure du biberon pendant 30 secondes. Ne chauffez jamais les liquides au-delà d'une température de 37°C et, par sécurité, vérifiez la température en versant un peu de liquide sur le dos de votre main avant de donner le biberon.

TÉTINE ET BIBERON D'ACCOMPAGNEMENT DES NOURRISSONS PURA

Nos tétines Natural Vent Nipples™ conviennent à la fois aux mamans qui allaitent et à celles qui nourrissent leur bébé au biberon, grâce à leur forme qui permet une meilleure étanchéité entre la bouche du bébé et la tétine, tout en ayant un débit qui stimule et accompagne l'allaitement.

Ce système aéré, en une seule pièce, aide à limiter les coliques.

Le lait stocké dans les biberons Pura est protégé contre l'exposition à la lumière directe, ce qui permet d'éviter l'affaiblissement des protéines et nutriments, importants pour le bébé. Toutes les tétines, les becs verseurs, les disques d'étanchéité et les couvercles de voyage sont conçus à partir de silicone de qualité médicale la plus élevée qui soit. Le silicone est un matériau qui ne contient ni plastique ni latex ou BPA. Vous pouvez trouver des tétines et des becs verseurs Pura de remplacement dans les boutiques spécialisées pour bébé ou sur notre site Web.

STOCKAGE DU LAIT

Vous pouvez utiliser nos biberons pour stocker du lait à l'aide des disques d'étanchéité Pura (vendus séparément).

Lorsque vous congelez les biberons, ne remplissez pas le biberon de 325 ml au-dessus de la ligne de 235 ml et le biberon de 150 ml au-dessus de la ligne de 125 ml.

Si vous dépassez cette limite de remplissage, les biberons risquent de se déformer car le liquide prend plus de place lorsqu'il se congèle.

Pour la sécurité et la santé de votre enfant AVERTISSEMENTS !

Utilisez toujours ce produit sous la surveillance d'un adulte. N'utilisez jamais de tétine ou de bec verseur comme des sucettes. Si l'enfant boit du liquide en suçant les tétines de manière continue et prolongée, il y a un risque de caries. Contrôlez toujours la température du liquide avant de donner le biberon au bébé. Tenez tous les composants et accessoires hors de portée des enfants.

Les bébés et les enfants ne doivent jamais marcher ou courir en buvant au biberon.

Ne versez jamais de liquide très chaud dans le biberon car cela peut rendre l'extérieur du biberon chaud et peut vous brûler.

