



Mode D'emploi Du Biberon Et De La Tétine

1 Insérer la tétine dans la bague de vissage, en alignant les deux repères.

Sous la tétine et la bague de vissage

2 Tirer sur la tétine pour s'assurer qu'elle se fixe dans la bague de vissage.

N'OUBLIEZ PAS : Vous ne devez pas démonter la tétine et la bague de vissage pour les stériliser.

Démarrage rapide

1 Avant utilisation, laver tous les éléments à l'eau chaude savonneuse, rincer à l'eau claire et stériliser.

2 Assembler le biberon comme indiqué sur le schéma.

3 Lors de l'assemblage du biberon, il est important de vérifier la valve en la tenant à la lumière pour s'assurer que l'entaille dans le silicone ne s'est pas refermée. Si elle s'est refermée, la pincer doucement entre les doigts pour la rouvrir. Si la valve s'est refermée, l'air du biberon ne sera pas évacué comme il faut.

4 Remplir le biberon.

5 Servir.

6 Après utilisation, laver tous les éléments à l'eau chaude savonneuse, rincer à l'eau claire, avant de le stériliser à nouveau.

N'oubliez pas.. il est important d'augmenter la vitesse de débit de votre tétine à mesure que votre bébé grandit.

*Les tétines Ultra sont disponibles dans les débits suivants
1 débit lent **2** débit moyen **3** débit rapide

Montage

A Couvercle hygiénique
 B Tétine
 C Valve
 D Bague de vissage
 E Base du biberon

Des questions?
 Visitez notre site Internet
www.tommeetippee.com

Nettoyage et stérilisation

- ✓ Nettoyer le produit avant la première utilisation.
- ✓ Nettoyer avant chaque utilisation.
- ✓ Toujours nettoyer le produit immédiatement après utilisation.
- ✓ Avant la première utilisation, placer dans l'eau bouillante pendant 5 minutes. Afin d'assurer l'hygiène.
- ✓ Laver à l'eau chaude savonneuse et rincer à l'eau claire, ou utiliser un lave-vaisselle (panier du haut uniquement).
- ✓ Pour nettoyer les autres éléments, utiliser un goupillon pour tétine et bec de la gamme Closer to nature.
- ✓ Une fois les biberons nettoyés, ils peuvent être stérilisés.
- ✓ Tous les composants du biberon doivent être stérilisés.
- ✓ Tous les composants du biberon conviennent pour la stérilisation à la vapeur (stérilisation électrique et stérilisation micro-ondes), à l'eau bouillante, ou à l'eau froide avec une pastille/solution liquide.
- ✓ **SOYEZ PRUDENT** lors du nettoyage de la valve. Afin d'assurer une évacuation de l'air optimale, la valve de la tétine est fabriquée avec un silicone plus fin que la tétine elle-même et c'est pourquoi il faut faire attention lors du nettoyage afin de ne pas endommager le produit.
- ✗ Ne pas laisser le produit entrer en contact avec des aliments à base d'huile (par ex., sauces à base d'huile/de tomates), car ces derniers tachent.
- ✗ Ne pas utiliser de solvants ou produits chimiques agressifs pour nettoyer le produit.
- ✗ Ne pas mettre la tétine à l'envers pour la nettoyer. Cela pourrait l'endommager.
- ✗ **NE PAS UTILISER UN GOUPILLON POUR TÉTINE** ou tout autre outil pour nettoyer la valve/le trou d'alimentation car la tétine peut se déchirer et être endommagée. Cependant, la tétine peut être moins performante si la valve n'est pas nettoyée minutieusement après chaque utilisation. S'assurer que la valve est rincée à l'eau chaude pendant le nettoyage.

Stockage et utilisation

- ✓ Inspecter avant chaque utilisation, et tirer la tétine dans tous les sens. Jeter le produit dès les premiers signes de détérioration ou de fragilité.
- ✓ Conserver tous les composants non-utilisés hors de portée des enfants.
- ✓ Pour des raisons de sécurité et d'hygiène, il est recommandé de remplacer la tétine tous les deux mois.
- ✓ Pour préparer un nouveau biberon, suivre les instructions du fabricant de lait en poudre.
- ✗ Ne pas laisser sous la lumière directe du soleil ou près d'une source de chaleur, ou dans un désinfectant ("solution de stérilisation") plus longtemps que recommandé, car cela pourrait affaiblir la tétine.
- ✗ Ne pas stocker avec ou faire entrer en contact avec des solvants ou produits chimiques agressifs.
- ✗ Ne convient pas pour une utilisation dans un four conventionnel ou four à micro-ondes combiné avec le grill allumé.
- ✗ Ne pas chauffer au four à micro-ondes avec le biberon scellé. Retirer la tétine, l'anneau de verrouillage, et le couvercle.

Avertissements

POUR LA SÉCURITÉ ET LA SANTÉ DE VOTRE ENFANT AVERTISSEMENT!

- ✓ Toujours utiliser ce produit sous la supervision d'un adulte. Des accidents ont eu lieu lorsque des bébés ont été laissés seuls avec des articles pour l'alimentation liquide, en raison de la chute du bébé ou du démontage du produit.
- ✓ Toujours vérifier la température des aliments avant de nourrir bébé. Le micro-ondes peut produire des températures localisées élevées. Redoubler de vigilance lorsque vous utilisez un four à micro-ondes.
- ✓ Toujours remuer les aliments chauffés pour assurer une répartition uniforme de la chaleur, et tester la température avant de servir.
- ✗ Ne jamais utiliser de tétines comme sucettes.
- ✗ La succion continue et prolongée de liquides provoque la carie dentaire. La carie dentaire peut se produire chez de jeunes enfants même lorsque des liquides non sucrés sont utilisés. Ceci peut se produire si le bébé est autorisé à utiliser le biberon pendant de longues périodes dans la journée, et particulièrement pendant la nuit, lorsque le flux de salive est réduit, ou s'il est utilisé comme sucette.

N° Vert 0 800 100 725
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

MAYBORN FRANCE, SARL., dont le nom commercial est
 Mayborn Group
 12, rue Gertrude Bell
 Parc de Laroseau II
 56000 VANNES
 France

Jackel International Limited trading as
 Mayborn Group
 Northumberland Business Park West
 Cramlington
 Northumberland
 NE23 7RH, UK

Copyright© Jackel International Limited 2015-2017

tommeetippee.fr