



NaturalWave® Nipple

Instructions for use:

Before first use: Disinfect the nipple by placing it in boiling water for 5 minutes. After boiling for 5 minutes, remove the nipple from the pot with tongs and dry it on a clean towel. Before use, always inspect and pull the nipple in all directions to check the product. Throw away at the first signs of damage or weakness. For safety and hygiene reasons, replace the nipple every seven weeks, or sooner as needed.

Assembly: Always wash and dry hands thoroughly with soap and water before assembly. Insert the nipple through the top of the screw cap collar verifying it is centered and seated properly in the collar. Attach the screw cap collar securely onto the bottleneck. When carrying a full bottle, make sure it is closed with the collar in place, taking care to position the nipple in the center of the collar to activate the “spill-proof” function of the product.

Cleaning: Rinse the nipple with cold water immediately after each use. Place the nipple in a clean wash basin used only for washing infant feeding equipment. Do not place it directly in the sink, as germs in sinks or drains could contaminate the nipple. Instead, wash the nipple using hot soapy water inside the wash basin. Squeeze water through nipple hole to be sure it gets clean. Rinse well with clean running water and place on a clean towel to air dry

thoroughly. Dishwasher safe, on the top rack only. Safe to disinfect in a microwave-safe steam disinfecter bag and special disinfection machine. Do not disinfect with solvents or harsh chemicals, which could damage the nipples.

Disinfect the wash basin and bottle brush by hand or in a dishwasher every few days or sooner as required.

For extra germ removal, disinfect feeding items at least once daily. Disinfecting is particularly important when your baby is younger than 2 months, was born prematurely, or has a weakened immune system. Daily disinfecting of feeding items may not be necessary for older, healthy babies if those items are cleaned carefully after each use.

Please reference cdc.gov for the most current guidance on cleaning, disinfecting, and storing infant feeding items.

Storage: Store in a dry and covered place when not in use. Do not leave the nipple in direct sunlight, heat, or disinfectant (sterilizing solution), as this may weaken the nipple.

For your child's safety and health WARNING!:

- Always use this product with adult supervision.
- Keep components not in use out of the reach of children.
- Packaging materials are not part of the product. For your child's safety, please remove and discard all packaging materials prior to use, but read and retain the instructions for future reference.
- Never attach the nipple to cords, ribbons, laces, or loose clothing. This could lead to a child being strangled.
- Always mix the heated contents and verify the temperature before feeding to avoid localized overheating.
- Tooth decay in young children can occur even when non-sweetened fluids are used. This can occur if the baby is allowed to use the feeding nipple for long periods throughout the day or

for extended timeframes at night when saliva flow is reduced or if it is used as a soother.

- Do not leave baby alone with drinking equipment due to the risk of choking, especially when the product has been disassembled into smaller pieces.

Attention:

- Some juices and sterile solutions may make the silicone become opaque. However, this does not modify any of its properties.

WARNING! DO NOT MICROWAVE HUMAN MILK! Microwaving alters the composition of the milk.

FR-CA | Tétine NaturalWave®

Mode d'emploi :

Avant la première utilisation : Désinfecter la tétine en la plaçant dans de l'eau bouillante pendant 5 minutes. Après 5 minutes dans de l'eau bouillante, retirer la tétine de la casserole à l'aide d'une pince et la sécher sur une serviette propre. Avant l'utilisation, toujours inspecter et tirer la tétine dans toutes les directions pour vérifier le produit. Jeter dès les premiers signes de détérioration ou de faiblesse. Pour des raisons de sécurité et d'hygiène, remplacer la tétine toutes les sept semaines ou plus tôt si nécessaire.

Assemblage : Toujours se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon et les sécher avant de procéder à l'assemblage. Insérer la tétine par le haut du collier du bouchon à vis en vérifiant qu'elle est centrée et correctement installée dans le collier. Fixer solidement le collier du bouchon à vis sur le col du biberon. Lorsqu'on transporte un biberon plein, s'assurer qu'il est fermé avec le collier en place, en prenant soin de positionner la tétine au centre du collier pour activer la fonction « anti-éclaboussures » du produit.

Nettoyage : Rincer immédiatement la tétine à l'eau froide après chaque usage. Placer la tétine dans une bassine d'eau propre ne servant qu'au nettoyage des articles d'alimentation des nourrissons. Ne pas la placer directement dans l'évier, car les germes des éviers ou des drains peuvent la contaminer. Laver plutôt la tétine à l'eau chaude savonneuse dans la bassine. Presser de l'eau à travers le trou de la tétine pour bien la nettoyer. Rincer abondamment à l'eau courante et placer sur une serviette propre pour sécher complètement à l'air libre. Elle va dans le panier supérieur du lave-vaisselle seulement. Elle peut être désinfectée en toute sécurité dans un sac désinfectant à vapeur pour micro-ondes et une machine spéciale pour la désinfection. Ne pas désinfecter avec des solvants ou des produits chimiques agressifs, qui pourraient endommager les tétines.

Désinfecter la bassine et la brosse à bouteilles à la main ou au lave-vaisselle tous les deux jours ou plus tôt si nécessaire.

Pour une meilleure élimination des germes, désinfecter les accessoires d'alimentation au moins une fois par jour. La désinfection est particulièrement importante lorsque votre bébé a moins de 2 mois, est né prématurément ou a un système immunitaire affaibli. La désinfection quotidienne des accessoires d'alimentation peut ne pas être nécessaire pour les bébés plus âgés et en bonne santé si ces articles sont nettoyés soigneusement après chaque utilisation.

Veillez consulter le site cdc.gov pour obtenir les conseils les plus récents sur le nettoyage, la désinfection et le stockage des articles d'alimentation pour nourrissons.

Entreposage : Conserver dans un endroit sec et couvert lorsqu'elle ne sert pas. Ne pas laisser la tétine à la lumière directe du soleil, à la chaleur ou dans un désinfectant (une solution stérilisante), car cela pourrait affaiblir la tétine.

Pour la sécurité et la santé de votre enfant **AVERTISSEMENT!**

- Ce produit doit toujours être utilisé sous la surveillance d'un adulte.
- Conserver tous les composants non utilisés hors de portée des enfants.
- Les matériaux d'emballage ne font pas partie du produit. Pour la sécurité de votre enfant, retirer et jeter tous les matériaux d'emballage avant utilisation, mais lire et conserver les instructions pour référence ultérieure.
- Ne jamais attacher la tétine à des cordons, rubans, lacets ou à des parties de vêtement non fixées. Cela pourrait conduire à l'étranglement d'un enfant.
- Mélanger toujours le contenu chauffé et vérifier la température avant l'alimentation afin d'éviter toute surchauffe localisée.
- Les caries dentaires chez les nourrissons peuvent survenir même lorsque des boissons non sucrées sont utilisées. Cela peut se produire si le bébé est autorisé à utiliser la tétine pendant de longues périodes tout au long de la journée ou pendant de longues périodes la nuit, lorsque le flux salivaire est réduit, ou si la tétine est utilisée comme sucette.
- Ne pas laisser le bébé seul avec le biberon et ses composants en raison du risque d'étouffement, en particulier lorsque le produit a été démonté en petits morceaux.

Attention :

- Certains jus et solutions stériles peuvent rendre le silicone opaque. Toutefois, cela ne modifie en rien ses propriétés.

AVERTISSEMENT! NE PAS FAIRE CHAUFFER DE LAIT MATERNEL AU MICRO-ONDES! Les micro-ondes altèrent la composition du lait.

ES | Tetinas NaturalWave®

Instrucciones de uso:

Antes del primer uso: Desinfecte la tetina colocándola en agua hirviendo durante 5 minutos. Después de que hierva durante 5 minutos, retire la tetina de la cacerola usando unas pinzas, y déjela secar sobre una toalla limpia. Siempre inspeccione la tetina antes de usarla; tire de ella en todas direcciones para controlar el producto. Deséchela ante los primeros signos de daño o fragilidad. Por razones de higiene y seguridad, reemplace la tetina cada siete semanas, o con mayor frecuencia, según sea necesario.

Ensamblado: Siempre lávese bien las manos con agua y jabón, y séquese bien, antes de ensamblar la tetina. Insértela a través de la parte superior del aro de la tapa a rosca y verifique que esté centrada y bien asentada en el aro. Sujete el aro de la tapa a rosca firmemente en el cuello del biberón. Cuando transporte un biberón lleno, asegúrese de cerrarlo con el aro en su lugar y de colocar la tetina en el centro del aro para activar la función "a prueba de derrames" del producto.

Limpieza: Enjuague la tetina con agua fría inmediatamente después de cada uso. Coloque la tetina en una palangana limpia que solo se utilice para lavar los equipos de alimentación del bebé. No la coloque directamente en el fregadero ya que los gérmenes que hay en los fregaderos o los drenajes podrían contaminar la tetina. En lugar de eso, lave la tetina dentro de la palangana con agua jabonosa caliente. Haga pasar agua por el agujero de la tetina apretándola para asegurarse de que quede limpia. Enjuáguela bien con agua limpia del grifo y colóquela sobre una toalla limpia para que se seque bien al aire. Se puede lavar en el lavavajillas, únicamente en el estante superior.

Es seguro desinfectarla en una bolsa desinfectante de vapor apta para microondas y en una máquina desinfectante especial. No la desinfecte con solventes ni productos químicos agresivos, ya que podrían dañarla.

Desinfecte la palangana y el cepillo para biberones a mano o en un lavavajillas cada pocos días, o con mayor frecuencia, según sea necesario.

Para eliminar mejor los gérmenes, desinfecte los elementos de alimentación del bebé, al menos, una vez al día. La desinfección es especialmente importante cuando el bebé tiene menos de 2 meses, nació prematuro o tiene el sistema inmunitario debilitado. La desinfección diaria de los elementos de alimentación puede no ser necesaria en el caso de bebés mayores y saludables, si se limpian con cuidado después de cada uso.

Almacenamiento: Almacene la tetina en un lugar seco y cubierto cuando no esté en uso. No exponga la tetina a la luz solar directa, al calor ni al desinfectante (solución esterilizante), ya que esto puede hacerla más frágil.

Consulte el enlace que aparece a continuación para obtener las guías de limpieza, desinfección y almacenamiento de elementos para alimentar al bebé más actualizadas: <https://www.cdc.gov/hygiene/childcare/clean-sanitize.html>

Por la seguridad y la salud de su hijo **iADVERTENCIA!**

- Siempre use este producto bajo la supervisión de un adulto.
- Mantenga los componentes que no estén en uso fuera del alcance de los niños.
- Los materiales de empaque no forman parte del producto. Por la seguridad de su hijo, retire y deseche todos los materiales de empaque antes de usar el producto, pero lea las instrucciones y consérvelas para consultarlas en el futuro.

- Nunca sujete la tetina a cordones, cintas, puntillas o ropa suelta. Esto podría causar el estrangulamiento del niño.
- Siempre mezcle el contenido calentado y compruebe la temperatura antes de alimentar al bebé, para evitar el calentamiento excesivo en determinadas zonas.
- En los niños pequeños, se puede producir caries dental incluso aunque se usen líquidos no endulzados. Esto puede suceder si se permite que el bebé use la tetina de alimentación por largos períodos durante todo el día o por intervalos prolongados durante la noche, cuando se reduce el flujo de saliva, o también si se la usa como chupete.
- Se han producido accidentes por dejar al bebé solo con el equipo para beber, debido a que el bebé se cayó o a que se desarmó el producto.

Atención:

- Algunos jugos y soluciones estériles pueden hacer que la silicona se ponga opaca. No obstante, esto no modifica ninguna de sus propiedades.

iADVERTENCIA! ¡NO CALIENTE LA LECHE HUMANA EN EL MICROONDAS! El microondas altera la composición de la leche.



FPO to be placed by printer

EN 14350



Extra-slow flow NaturalWave® Nipple size made in China. Slow, medium, and fast flow NaturalWave® Nipple sizes made in Türkiye.

Taille de tétine NaturalWave® à débit extra-lent fabriqué en Chine. Tailles de tétines NaturalWave® à débit lent, moyen et rapide fabriquées en Turquie.

Tamaño de tetina NaturalWave® de flujo extralento, fabricado en China. Los tamaños de tetina NaturalWave® de flujo lento, mediano y rápido son fabricados en Türkiye.



Saglik Gereçleri Tasarım San. Tic. Ltd. Sti.
Zafer SB Mah. Gunduz Sk. No:13 E.S.B
Gaziemir/ Izmir/ Türkiye

Distribuido por: / Distribuido par: / Distribuido por:
Lansinoh Laboratories, Inc., Alexandria, VA 22314 USA
+1 800-292-4794 | Lansinoh.com

Lansinoh® and NaturalWave® are registered trademarks of Lansinoh Laboratories, Inc. in the United States.

Lansinoh® et NaturalWave® sont des marques déposées de Lansinoh Laboratories, Inc. aux États-Unis.

Lansinoh® y NaturalWave® son marcas comerciales registradas de Lansinoh Laboratories, Inc. en los Estados Unidos.