



Glass Feeding Bottle with NaturalWave® Nipple

It is recommended that breastfeeding be firmly established before introducing a bottle and nipple.

INSTRUCTIONS FOR USE

Before Use: Before each use, inspect bottle for sharp edges or glass fragments inside. Do not use bottles if there are any cracks on or glass fragments inside the bottle. Always inspect and pull the feeding 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 7 weeks. Before first use, place all parts in boiling water for 5 minutes. Ensure all parts are completely covered in water and free flowing. Allow to cool and thoroughly rinse all bottle components.

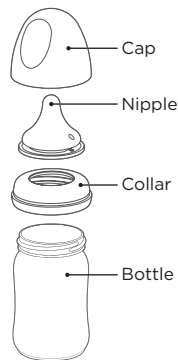
Cleaning: Always wash all parts immediately after each use.

To Hand Wash: Place bottle parts in a clean wash basin used only for washing infant feeding equipment. Do not place bottle parts directly in the sink, because germs in sinks or drains could contaminate the bottle parts. Hand wash all bottle parts in hot, soapy water and rinse with running clean, warm water, or by submerging in fresh water (again in a separate basin that is used only for cleaning infant feeding items). Do not use metal inside the bottle to stir contents or for cleaning. This can damage the glass on the inside of the bottle. Place bottle parts on a clean, unused dish towel or paper towel in an area protected from dirt and dust. Do not use a dish towel to rub or pat items dry. Allow the parts to dry completely before assembly and use. Partially dried parts may affect the operation of the bottle. Once parts are dry, they can be stored in a clean plastic bin with a lid or in a clean

plastic zipper bag. Clean wash basin and bottle brush. Rinse them well and allow them to air-dry after each use. Wash them by hand or in a dishwasher at least every few days.

Bottle parts are dishwasher safe on top rack only. Safe to clean in a microwave-safe, steam sterilizer bag and special sterilizing machine. Do not clean with solvents or harsh chemicals.

Assembly: Once thoroughly dry, insert feeding nipple through the top of the collar. Screw the collar securely onto the bottle neck. When carrying a full bottle, make sure it is closed with the cap in place, taking care to position the feeding nipple in the center of the cap to activate the “spill-proof” function of the product.



Precautions: Do not leave bottle in direct sunlight, or heat, or disinfect the bottle with a sterilizing solution, as this may weaken the nipple. Do not clean with or allow bottle parts to come into contact with solvents or harsh chemicals. Damage could result. Fill with the required amount of liquid and tighten the collar before using. Do not overfill. Heating in a microwave is not recommended as it may produce uneven heating and high localized temperatures. If you choose to heat liquid this way, do not seal bottles. Gently shake or swirl bottle to mix before use, and always check the temperature before feeding baby. Hot or unevenly heated liquid may burn baby’s mouth. Do not warm liquid by placing the bottle directly onto gas or electric rings,

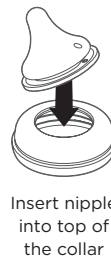
warming plates, in electric ovens, etc. Wash after every use.

WARNING! DO NOT MICROWAVE HUMAN MILK! Microwaving alters the composition of the milk and may also create “hotspots” in the milk that could burn baby’s mouth. Always check liquid temperatures before feeding. Allowing your child to use this product for prolonged periods separate from regular mealtimes or to go to sleep while drinking liquids, other than water, from this bottle may cause or contribute to early childhood tooth decay. Always use this product with adult supervision. Keep all parts not in use out of reach of children. Do not leave your child alone with drinking equipment due to the risk of choking. Never use feeding nipple as a pacifier or soother.

Warning: 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 to cords, ribbons, laces, or loose parts of clothing. The child can be strangled.

Attention: Glass bottles may break. Extreme temperature differences can damage or crack the bottle. Take extra care when microwave heating. Always stir heated food to ensure even heat distribution and test the temperature before serving. Heating in a microwave oven may produce localised high temperatures.

Attention: Some juices and sterile solutions may make the silicone nipple become opaque. This does not alter any of its properties.



Insert nipple into top of the collar

Biberón de vidrio con tetina NaturalWave®

También se recomienda que la lactancia materna esté firmemente establecida antes de introducir un biberón con tetina.

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de usar el producto: Antes de cada uso, inspeccione el biberón para asegurarse de que no tenga bordes filosos ni fragmentos de vidrio adentro. No use los biberones si están resquebrajados o tienen fragmentos de vidrio adentro. Siempre inspeccione la tetina y tire de ella en todas direcciones para controlar el producto. Deseche la tetina ante los primeros signos de daño o fragilidad. Por razones de higiene y seguridad, reemplace la tetina cada 7 semanas. Antes de usar el producto por primera vez, coloque todas las piezas en agua hirviendo durante 5 minutos. Asegúrese de que todas las piezas estén cubiertas completamente por el agua y de que se muevan libremente. Deje enfriar todos los componentes del biberón y enjuáguelos bien.

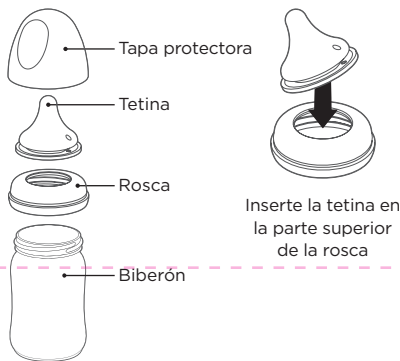
Limpieza: Siempre lave todas las piezas inmediatamente después de cada uso.

Lavado a mano: Coloque las piezas del biberón en una palangana limpia que solo se utilice para lavar el equipo de alimentación del bebé. No las coloque directamente en el fregadero ya que los gérmenes que hay en los fregaderos o los drenajes podrían contaminarlas. Lave a mano todas las piezas del biberón en agua caliente jabonosa. Enjuáguelas con agua de grifo limpia y tibia o sumergiéndolas en agua limpia (en otra palangana que solo se use para limpiar los elementos para la alimentación del bebé). No introduzca elementos de metal dentro del biberón para revolver el contenido o para limpiarlo. Esto puede dañar el vidrio del lado interno del biberón. Coloque las piezas del biberón sobre una toalla de cocina limpia, sin uso, o sobre una toalla de papel, en una zona resguardada de la suciedad y el polvo. No use una toalla de cocina para secar las piezas frotándolas ni dando golpecitos. Deje que las piezas se sequen por completo antes

de ensamblarlas y usarlas. Las piezas que no estén totalmente secas pueden afectar el funcionamiento del biberón. Una vez secas, las piezas pueden guardarse en un recipiente de plástico limpio con tapa o en una bolsa de plástico limpia con cierre hermético. Limpie la palangana y el cepillo para biberones. Enjuáguelos bien y déjelos secar al aire después de cada uso. Lávelos a mano o en el lavavajillas, como mínimo, cada pocos días.

Las piezas del biberón se pueden lavar en el lavavajillas, únicamente en el estante superior. Es seguro realizar la limpieza en una bolsa esterilizante de vapor apta para microondas y en una máquina esterilizante especial. No las limpie con solventes ni productos químicos fuertes.

Ensamblaje: Una vez que esté totalmente seca, inserte la tetina a través de la parte superior del aro. Enrosque el aro firmemente en el cuello del biberón. Cuando transporte un biberón lleno, asegúrese de cerrarlo con la tapa en su lugar y de colocar la tetina en el centro de la tapa para activar la función "a prueba de derrames" del producto.



Precauciones: No exponga el biberón a la luz solar directa o al calor, ni lo desinfecte con solución esterilizante, ya que esto puede hacer que la tetina quede más frágil. No limpie las piezas del biberón con solventes ni productos químicos fuertes, ni permita que entren en contacto con ellos. Las piezas podrían dañarse. Llene el biberón con la cantidad de líquido requerida y ajuste el aro antes de usarlo. No lo llene en exceso. No se recomienda calentarlo en el microondas ya que el calentamiento puede ser desparejo y pueden producirse altas

temperaturas localizadas. Si decide calentar líquido de ese modo, no selle el biberón. Agite suavemente o haga girar el biberón para que se mezcle el líquido antes de usarlo, y siempre compruebe la temperatura antes de alimentar al bebé. El líquido caliente o calentado en forma despareja puede quemarle la boca al bebé. No caliente el líquido colocando el biberón directamente sobre la encimera de gas o eléctrica, en calentaplatos, hornos eléctricos ni otros artefactos similares. Lávelo después de cada uso.

¡ADVERTENCIA! ¡NO DESCONGEE LA LECHE HUMANA EN EL MICROONDAS! El microondas altera la composición de la leche y también puede crear "puntos calientes" en la leche que podrían quemarle la boca al bebé. Siempre compruebe la temperatura del líquido antes de alimentar al bebé. Permitir que su hijo use este producto durante periodos prolongados, separados de las comidas regulares, o que se duerma mientras bebe líquidos que no sean agua con este biberón puede causar o contribuir a causar caries dental en la primera infancia. Siempre use este producto bajo la supervisión de un adulto. Mantenga todas las piezas que no estén en uso fuera del alcance de los niños. No deje a su hijo solo con el equipo para beber dado que existe el riesgo de ahogamiento. Nunca use la punta del biberón como chupete o chupón.

Advertencia: 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 el producto a cordones, cintas, puntillas o partes sueltas de la ropa. El niño podría estrangularse.

Atención: Los biberones de vidrio pueden romperse. Las diferencias extremas de temperatura pueden dañar o resquebrajar el biberón. Tenga mucho cuidado al calentarlo en el microondas. Siempre revuelva el alimento calentado para asegurar una distribución pareja del calor, y compruebe la temperatura antes de servirlo. El calentamiento en microondas puede producir altas temperaturas localizadas.

Atención: Algunos jugos y soluciones estériles pueden hacer que la tetina de silicona se ponga opaca. Esto no altera ninguna de sus propiedades.