

PHILIPS

AVENT

Chupete Classic

Para mayor comodidad

0-6 meses

Anatómico y sin BPA

SCF170/21



Diseñado para las necesidades diarias de su bebé

Chupete con diseño elegante y aspecto cristalino.

Ayuda a satisfacer las necesidades básicas de tu pequeño en todo momento con el chupete Philips Avent Classic. Disponible en una gama de colores, nuestras tetinas ortodónticas respetan el desarrollo oral del bebé.

Fácil de limpiar

- Fácil de esterilizar para una mayor higiene

Calidad asegurada

- Fabricado en nuestras galardonadas instalaciones en Reino Unido

Tetina de silicona suave y cómoda

- Nueve de cada diez bebés aceptan nuestros chupetes*
- Diseñado para un desarrollo bucal natural

Seguridad e higiene

- Anilla de seguridad para quitarlo fácilmente
- El capuchón ayuda a mantener limpio el chupete del bebé

Destacados

Aceptación de la tetina



Los bebés saben lo que les gusta. Preguntamos a las madres cómo responden sus pequeños a las tetinas de Philips Avent y 9 de cada 10 bebés aceptan nuestros chupetes.*

Tetina ortodóntica



Nuestra tetina de silicona flexible tiene una forma simétrica que protege el paladar, los dientes y las encías de su bebé según vaya creciendo.

Fabricado en Reino Unido



Puede estar seguro de que la comodidad de su pequeño está en buenas manos. Este chupete se ha fabricado en nuestras galardonadas instalaciones en Reino Unido.*

Anilla de seguridad



Nuestra anilla de seguridad permite quitar fácilmente el chupete al bebé en cualquier momento. Incluso las manos más pequeñas pueden sujetarlo.

Capuchón para mayor higiene



Cuando el chupete no está en uso, solo hay que poner el capuchón antes de guardarlo para mantener la tetina protegida y limpia.

Fácil de esterilizar



Es fácil mantener los chupetes de tu bebé limpios: solo tiene que ponerlos en el esterilizador o sumergirlos en agua hirviendo.

Especificaciones

Qué incluye

Chupete Classic: 2 pcs

Higiene

Se puede esterilizar
Apto para lavavajillas
Fácil de limpiar

Seguridad

Sin BPA
Anilla de seguridad

