

PHILIPS

AVENT

Biberón anticólicos

2 biberones

4 oz/125 ml

Tetina Flow 1

0 m+



SCY100



Se ha demostrado clínicamente que reduce cólicos y molestias*

Diseñado para una alimentación ininterrumpida

La tetina texturizada y el sistema de válvulas anticólicos del biberón se diseñaron para reducir las interrupciones en la alimentación y la sensación de incomodidad. Gracias a su válvula anticólicos integrada, el aire circula por el biberón y lo mantiene lejos de la pancita del bebé.

Otros beneficios

- Gama compatible desde la lactancia hasta el vaso
- Compatible con la gama anticólicos
- Este biberón no contiene BPA
- Hay una variedad de flujos disponibles para su bebé en crecimiento

Clínicamente comprobado que reduce los cólicos y los malestares*

- Tetina diseñada para un agarre seguro
- La textura acanalada evita el colapso, para lograr una alimentación ininterrumpida.
- Exclusiva válvula anticólicos diseñada para reducir la ingesta de aire

Fácil de usar, limpiar y armar

- Diseño antigoteo
- Biberón de cuello ancho con borde redondeado para facilitar la limpieza
- Fácil de limpiar y armar con menos piezas
- Fácil de manejar

Destacados

Exclusiva válvula anticólicos



Nuestra válvula anticólicos clínicamente probada* está diseñada para reducir los cólicos y gases. En los estudios clínicos, se ha demostrado que el biberón Philips Avent reduce los cólicos y el malestar. Este se reduce significativamente por la noche, ya que los bebés alimentados con biberones anticólicos Philips Avent experimentaron un 60% menos de malestar que los bebés alimentados con biberones con apertura de la competencia.

Alimentación ininterrumpida



La forma de la tetina permite un agarre seguro y la textura acanalada evita la contracción de esta, lo que brinda una alimentación cómoda e ininterrumpida.

Agarre seguro



El diseño de la tetina evita que esta se contraiga, para un cierre seguro y una alimentación ininterrumpida.

Diseño antigoteo

Diseñamos nuestro biberón anticólicos para evitar las filtraciones durante la alimentación y así disfrutar de una experiencia realmente agradable.

Fácil de armar



Nuestro biberón anticólicos tiene pocas piezas para armarlo de forma rápida y sencilla.

Fácil de manejar



La exclusiva forma del biberón permite que sea fácil de sujetar y sostener en cualquier dirección.

Fácil de limpiar



Con su cuello ancho y menos piezas, nuestro biberón es más fácil de armar y limpiar de forma rápida y minuciosa.

Crece con su bebé



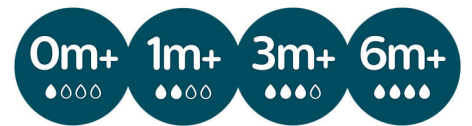
Mezcle y combine nuestras piezas de sacaleches, biberones y vasos, y cree el producto ideal para usted, cuando lo necesite.

Sin BPA



El biberón anticólicos Philips Avent está fabricado con materiales sin BPA (PP).

Elija el flujo adecuado



Las tetinas anticólicos de Philips Avent están disponibles en diferentes flujos para adaptarse al crecimiento de su bebé. Recomendamos sustituir las tetinas cada tres meses por motivos de higiene. Utilice los biberones anticólicos Philips Avent solo con las tetinas anticólicos Philips Avent.

Compatible con la gama anticólicos



Compatibilidad total con el biberón anticólicos de Philips Avent con o sin apertura AirFree.

Especificaciones

Material

Tetina: Silicona, Sin BPA*

Qué se incluye

Biberón: 2 piezas

Biberón

Capacidad: 4 oz/125 ml

Funciones

Válvula anticólicos: reduce la ingesta de aire
Tetina: Fácil sujeción, la textura estriada evita la contracción de la tetina, sistema anticólicos comprobado



* A las dos semanas de vida, los bebés alimentados con un biberón Philips Avent presentaron menos cólicos y una reducción significativa de la irritabilidad durante la noche en comparación con los bebés alimentados con otro biberón de la competencia.
* Se comprobó que el diseño de la tetina evita que esta se contraiga y que se produzcan interrupciones en la alimentación e ingestión de aire.
* ¿Qué son los cólicos y cómo afectan a los bebés? Los cólicos son causados, en parte, por tragar aire durante la alimentación, lo que genera molestias en el sistema digestivo del bebé. Los síntomas incluyen llanto e irritabilidad.