

# PHILIPS

 Product Picture

## AVENT

### Biberón Classic

1 biberón

125 ml

Tetina para recién nacidos

0m+

SCF680/17

## Clínicamente comprobado que reduce los cólicos y los malestares\* 30 años de confianza

Nuestro biberón Classic ha recibido la confianza de las madres por 30 años y continúa siendo la elección preferida de muchas de ellas. Está diseñado para dar una experiencia placentera y cómoda; está clínicamente comprobado que reduce los cólicos y los malestares.\*

#### **Evita el ingreso de aire a la barriguita del bebé**

- Sistema anticólicos clínicamente probado

#### **Otros beneficios**

- Sin BPA\*
- Fácil de usar y lavar, de ensamblaje rápido y sencillo
- Tetinas de diferentes rangos de flujo disponibles
- Compatible con la línea Philips Avent
- Use siempre el anillo adaptador

#### **Fácil de sujetar y sostener en cualquier dirección**

- Forma ergonómica para una máxima comodidad

#### **Alimentación más cómoda al ritmo que su bebé elija**

- Sujeción fácil debido a la válvula exclusiva ubicada en la tetina

#### **Reduce la irritabilidad y la incomodidad**

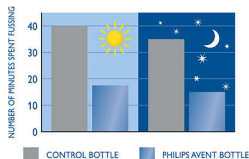
- Reducción de la irritabilidad clínicamente comprobada

# Destacados

## Sujeción fácil

La exclusiva válvula de la tetina se flexiona según el ritmo de alimentación del bebé. La leche solo fluirá según el ritmo que su bebé elija para así poder reducir el exceso de comida y evitar que el bebé escupa, eructe o elimine gases.

## Reduce significativamente la irritabilidad



El sueño y la nutrición son vitales para la salud y la felicidad de su bebé. Se ha llevado a cabo un ensayo clínico aleatorio para determinar si el diseño de los biberones influía en el "comportamiento de los bebés". Los biberones Classic de Philips Avent mostraron una reducción significativa en la irritabilidad alrededor de 28 minutos por día, en comparación con el biberón comparador (46 minutos frente a 74 minutos,  $p=0,05$ ). Esta diferencia se notó especialmente durante la noche.\*\*

## Forma ergonómica

Debido a su forma única, el biberón es fácil de sujetar y sostener en cualquier dirección para una comodidad máxima, incluso para las pequeñas manos del bebé.

## Exclusivo sistema anticólicos



Mientras el bebé se alimenta, la exclusiva válvula de la tetina se flexiona para permitir que el aire entre en el biberón y no en la barriguita del bebé.\*

## Compatibilidad en toda la línea

El biberón Classic de Philips Avent es compatible con la gama de productos de Philips Avent, excepto los biberones Natural. Le aconsejamos que utilice los biberones Classic solo con tetinas Classic.

## Sin BPA\*

El biberón Classic+ de Philips Avent está fabricado con materiales libres de BPA\* (polipropileno).

## Fácil de usar y limpiar



El cuello ancho del biberón permite un llenado y limpieza fáciles. El armado es rápido y sencillo, ya que son pocas piezas.

## Se adapta a las necesidades de crecimiento de su bebé

El biberón Classic de Philips Avent ofrece diferentes niveles de flujo para seguir el ritmo del crecimiento del bebé. Recuerde que las indicaciones de edad son aproximadas, ya que los bebés se desarrollan en niveles diferentes. Todas las tetinas están disponibles en paquetes dobles.

## Anillo adaptador

Recuerde usar siempre el biberón Classic de Philips Avent con el anillo adaptador (incluido con cada biberón Classic de Philips Avent).

# Especificaciones

## Diseño

**Diseño del biberón:** Forma ergonómica, Cuello ancho

## Material

**Biberón:** Sin BPA\*, Polipropileno

**Tetina:** Sin BPA\*, Silicona suave

## Qué se incluye

**Biberón:** 1 piezas

## Compatibilidad

**Compatible con:** Extractor de leche materna, vasos VIA y tetinas Classic

## Facilidad de uso

**Uso del biberón:** Fácil de limpiar, Fácil de manejar

**Facilidad de uso:** Apto para microondas y lavavajillas, 5 piezas

## Biberón

**Material:** Sin BPA\*

## Funciones

**Sujeción:** Sujeción fácil, Promueve una aceptación de tetina

**Tetina:** Sistema anticólicos de dos piezas, Se flexiona según el ritmo de alimentación

## Fases de desarrollo

**Etapa:** 0 a 12 meses

