

# PHILIPS

## AVENT

Biberón Natural

Natural Response

1 biberón

8 oz/240 ml

Tetina de flujo medio

3-6 m

SCY933/01



## Apoya el ritmo de alimentación de cada bebé

### Una tetina que funciona como un pecho

La tetina de respuesta natural solo libera leche cuando los bebés tragan de forma activa. Pueden beber, tragar y respirar con su ritmo natural como en el pecho, lo que facilita que combinen la alimentación con el pecho y el biberón.

#### Fácil combinación de pecho y biberón

- Sujeción natural con tetina en forma de pecho
- La tetina libera leche cuando el bebé traga de forma activa

#### Otros beneficios

- Los mismos productos con una nueva navegación
- Elija el flujo de tetina adecuado para su bebé
- El diseño de la tetina antigoteo evita derrames y la pérdida de leche
- Fácil de usar, sencillo de limpiar y rápido de montar
- Las tetinas y los biberones de respuesta natural son libres de BPA\*
- Vidrio de nivel farmacéutico, pureza con resistencia al calor
- Tenga paciencia mientras el bebé se acostumbra

#### Expulsa el aire para que no llegue a la pancita de su bebé

- Diseñado para reducir cólicos y malestares

# Destacados

## Tetina de respuesta natural



La tetina de respuesta natural coopera con el ritmo de alimentación natural del bebé, lo que permite combinar la lactancia materna y la alimentación con biberón con facilidad. La tetina tiene una abertura única que solo libera leche cuando el bebé traga de forma activa. Por lo tanto, cuando hace una pausa para tragar y respirar, el flujo de leche también se detiene.

## Sujeción natural



La tetina ancha, suave y flexible está diseñada para imitar la forma y la sensación de un pecho, lo que ayuda a que el bebé se sujete de forma natural y se alimente cómodamente.

## Válvula anticólicos



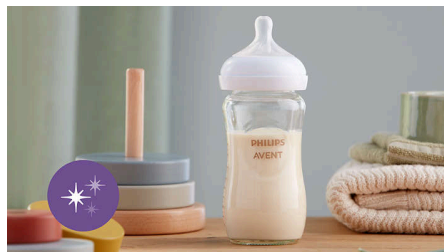
La válvula anticólicos está diseñada para mantener el aire alejado de la pancita del bebé durante la alimentación, a fin de ayudar a reducir los cólicos y los malestares.

## Tetina antigoteo



La abertura de la tetina está diseñada para liberar leche solo cuando el bebé se está alimentando. Puede evitar la pérdida de leche con confianza, ya sea en casa o cuando viaja.

## Vidrio resistente al calor



Fabricado con vidrio de borosilicato de primera calidad, el biberón de vidrio de Philips Avent es resistente al calor y a los golpes térmicos. Por lo

tanto, se puede almacenar de forma segura en el refrigerador, calentarse y también es adecuado para la esterilización.

## Encuentre el flujo de tetina adecuado



Cada bebé se alimenta de manera diferente y se desarrolla a su propio ritmo. Diseñamos toda una variedad de flujos, por lo que podrá encontrar el perfecto para su bebé y, así, personalizar su biberón. Todas las tetinas de respuesta natural están hechas de silicona suave.

## Los mismos productos con una nueva navegación



Hemos pasado a un sistema de navegación de flujo basado en el ritmo. Comience con la tetina que viene con el biberón. Pruebe con un flujo más bajo si se filtra leche de la boca del bebé o si el bebé está tragando ruidosamente. Pruebe con un flujo más alto si el bebé está jugando con la tetina en lugar de beber o si parece frustrado. A medida que realizamos esta actualización, es posible que reciba paquetes de cualquiera de los estilos.

## Destacados

### Fácil de usar y limpiar.



El cuello ancho del biberón facilita el llenado y la limpieza. Solo son necesarias algunas piezas para un armado rápido y sencillo.

### Sin BPA\*



Los nuevos biberones y tetinas de respuesta natural de Philips Avent están fabricados con materiales libres de BPA\*.

### Tenga paciencia mientras el bebé se acostumbra



Nuestros nuevos biberones de respuesta natural son diferentes de los biberones con flujo sin regulación. Como con la lactancia materna, podría necesitar un par de intentos para que resulte de forma adecuada. Eso es perfectamente natural.

## Especificaciones

### Material

Tetina: Silicona, Sin BPA\*

### Qué se incluye

Biberón de 8 oz/240 ml: 1 piezas

Tetina mediana: 1 pieza

### Funciones

Características de la tetina: Sujeción natural, Diseño antigoteo, Suave y flexible, Válvula anticólicos

