

# PHILIPS

## AVENT

Biberón cristal  
240ml, tetina T3

Natural Response

1 biberón

240 ml

Tetina 3

Flujo medio

SCY933/01



## Mantiene el ritmo de succión individual del bebé

### Una tetina que funciona como el pecho

La tetina Natural Response solo libera leche cuando el bebé succiona activamente. Los bebés pueden succionar, tragar y respirar siguiendo su ritmo natural, como en el pecho. Esto facilita la combinación entre lactancia materna y el biberón.

#### Lactancia materna y alimentación con biberón, fáciles de combinar

- Enganche natural con tetina en forma de pecho
- La tetina libera leche cuando el bebé succiona activamente

#### Otras ventajas

- Elige el flujo de tetina adecuado para el bebé
- Los mismos productos, nueva clasificación
- El diseño antigoteo de la tetina evita derrames y pérdidas de leche
- Fácil de usar, limpiar y rápido de montar
- Las tetinas y los biberones Natural Response no contienen BPA\*
- Cristal de calidad farmacéutica, resistente al calor
- Ser paciente mientras el bebé se ajusta

#### Expulsa el aire de la barriguita del bebé

- Diseñado para reducir los cólicos y las molestias

## Natural Response

Biberón cristal 240ml, tetina T3

SCY933/01

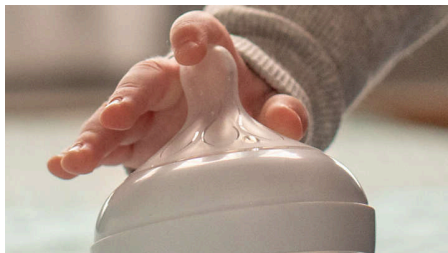
# Destacados

### Tetina Natural Response



La tetina Natural Response se adapta al ritmo de alimentación natural del bebé, lo que facilita la combinación entre lactancia y la alimentación con biberón. La tetina tiene una única abertura que solo libera leche cuando el bebé succiona activamente. Así que, cuando el bebé se para a tragar y respirar, el flujo de leche también se detiene.

### Enganche natural



La tetina ancha, suave y flexible está diseñada para imitar la forma y la sensación del pecho, lo que ayuda al bebé a engancharse y a alimentarse cómodamente.

### Válvula anticólicos



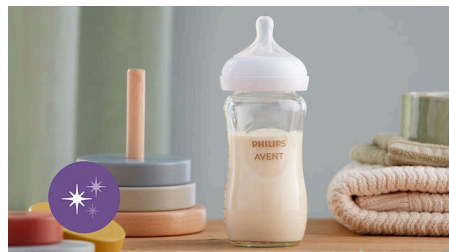
La válvula anticólicos se ha diseñado para reducir la ingestia de aire de la barriguita del bebé durante la alimentación, ayudando a reducir los cólicos.

### Tetina antigoteo



La abertura de la tetina está diseñada para liberar leche solo cuando el bebé esté succionando. De este modo, se puede evitar la pérdida de leche, en cualquier lugar.

### Cristal resistente al calor



El biberón de cristal borosilicato de alta calidad Philips Avent es resistente al calor y a los impactos térmicos. Por lo tanto, se puede guardar con seguridad en el frigorífico, calentar y también es adecuado para esterilización.

### Encuentra el flujo de tetina adecuado



Cada bebé se alimenta de forma diferente y se desarrolla a su propio ritmo. Hemos diseñado una amplia gama de flujos para que puedas encontrar el más adecuado para tu bebé y personalizar el biberón. Todas las tetinas Natural Response están hechas de silicona suave.

### Los mismos productos, nueva clasificación



Estamos cambiando a un sistema de transición por flujo gradual. Comience por la tetina que viene con el biberón. Pruebe una velocidad de flujo menor si el bebé "engulle" la leche o si le gotea por la boca. Pruebe un flujo más alto si el bebé juega con la tetina o parece frustrado. A medida que vayamos implementando el cambio, es posible que encuentre cualquier una de las versiones en el packaging.

## Natural Response

Biberón cristal 240ml, tetina T3

SCY933/01

# Destacados

### Fácil de usar y limpiar



El cuello ancho del biberón facilita el llenado y la limpieza. El número de piezas se ha reducido para disfrutar de un montaje rápido y sencillo.

### Sin BPA\*



Las tetinas y los biberones Philips Avent están fabricados con material sin BPA\*.

### Ser paciente mientras el bebé se ajusta



Nuestros nuevos biberones Natural Response son diferentes de los biberones de flujo libre. Al igual que la lactancia materna, tu bebé podrá llevar algún tiempo hasta aprender a hacerlo bien. Es totalmente normal y natural.

# Especificaciones

### Material

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

### Qué incluye

**Biberón de 240 ml:** 1 uds

**Tetina de flujo medio:** 1 ud.

### Funciones

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

