

PHILIPS

AVENT

Mamadera Natural
de Vidrio

Natural Response

1 mamadera

8 oz/240 ml

Tetina Flujo 3

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 la mamadera.

Fácil combinación de lactancia y mamadera

- 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
- Elige la tetina con flujo ideal
- 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*
- Es de alta calidad y es resistente al calor y a los impactos térmicos.
- 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.

Cristal resistente al calor



Se puede guardar con seguridad en el frigorífico, calentar y también es adecuado para esterilización.

Elige la tetina con flujo ideal

- 1

Extra slow
Extra lent
Molto lento
- 2

Slow
Lent
Lento
- 3

Medium
Moyen
Medio
- 4

Fast
Rapide
Veloce
- 5

Extra fast
Extra rapide
Extra veloce
- 6

Thick feed
Liquides épais
Liquidi densi

Escoge entre las 6 tetinas el flujo perfecto

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.

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

Flow

Thick Liquid: Flujo 3

Material

Tetina: Silicona, Sin BPA*

Qué se incluye

Biberón de 8 oz/240 ml: 1 piezas

Tetina mediana: 1 pieza

Facilidad de uso

Uso del biberón: Fácil de limpiar, Fácil de armar.

Biberón

Material: Vidrio, sin BPA*

Capacidad: 240 ml

Tetina: Silicona, Sin BPA*

Funciones

Válvula anticólicos

Sujeción: Sujeción natural

Clínicamente probado: sistema anticólicos

clínicamente probado

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

Fases de desarrollo

Etapa: 1 m+

