

PHILIPS

AVENT

Tetina Natural

Dos piezas

Flujo para recién nacidos

0m+

SCF041/27



Fácil de combinar con la lactancia materna

Tetina ultrasuave y flexible

El diseño de nuestra tetina estriada ultrasuave evita su contracción y se asemeja más al pecho. La comodidad de los pétalos y la forma natural de la tetina permiten un enganche natural y facilitan la combinación de la lactancia materna y la alimentación con biberón.

Fácil combinación de pecho y biberón

- Enganche natural gracias a la tetina más ancha con forma de pecho
- Tetina ultrasuave diseñada para imitar el tacto del pecho

Evita el ingreso de aire a la barriguita del bebé

- Válvula anticólicos diseñada para reducir la incomodidad y los cólicos

Otros beneficios

- Tetinas con distintos niveles de flujo

Una alimentación cómoda y agradable para el bebé

- Diseño flexible en espiral con cómodos pétalos

Destacados

Sujeción natural



La tetina ancha similar a la forma del pecho facilita un enganche natural, parecido al del pecho, lo que permite al bebé combinar la lactancia con la alimentación con biberón.

Tetina ultrasuave



La tetina tiene una textura ultrasuave diseñada para imitar el tacto del pecho.

Diseño flexible en espiral



El diseño flexible en espiral se combina con nuestros exclusivos y cómodos pétalos para desarrollar una tetina que posibilite una alimentación más natural sin que se contraiga.

Válvula anticólicos



La válvula anticólicos se ha diseñado para expulsar el aire de la barriguita del bebé y para ayudar a reducir la incomodidad y los cólicos.

Cómo elegir la tetina adecuada



La gama Natural de Philips Avent ofrece tetinas con distintos niveles de suavidad y flujo para cada una de las etapas de desarrollo del bebé.

Especificaciones

Fases de desarrollo

Etapas: 0m+

Material

Tetina: Silicona, Sin BPA*

Qué se incluye

Tetina ultrasuave para recién nacidos: 2 pcs

Funciones

Válvula anticólicos: Y

Sujeción: Sujeción natural, Fácil combinación del pecho y el biberón

Tetina: Exclusivos y cómodos pétalos en una tetina ultrasuave y flexible

