

PHILIPS

AVENT

Tetina natural

Dos piezas

Flujo para recién nacidos

0m+

SCF041/27



Fácil de combinar con la lactancia materna natural

Tetina ultrasuave y flexible

Nuestra tetina ultrasuave con un diseño en espiral flexible 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 mamadera.

Fácil combinación de lactancia y mamadera

- Ajuste natural gracias a la tetina más ancha con forma de pecho
- Tetina ultrasuave diseñada para imitar la sensación del pecho

Evita el ingreso de aire a la pancita 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 con forma de pecho permite un ajuste natural, parecido al del pecho, lo que le permite al bebé combinar la lactancia materna y la alimentación con mamadera.

Tetina ultrasuave



La tetina cuenta con una textura ultrasuave diseñada para imitar la sensación del pecho.

Diseño flexible en espiral



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

Válvula anticólicos



La válvula anticólicos se diseñó para expulsar el aire de la pancita 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: 0 m+

Material

Tetina: Silicona, Sin BPA*

Qué se incluye

Tetina ultrasuave para recién nacidos:
2 piezas

Funciones

Válvula anticólicos

Sujeción: Sujeción natural, Combinación sencilla de pecho y biberón

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

