

# PHILIPS

## AVENT

Tetina Natural

Dos piezas

Flujo inicial

0 m

SCF040/27



## 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

## Material

Tetina: Silicona, Sin BPA\*

## Qué se incluye

Tetina ultrasuave y de primer flujo: 2 piezas

## 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

## Fases de desarrollo

Etapas: 0 m

