

PHILIPS

AVENT

Tetina natural

Dos piezas

Flujo rápido

6m+

SCF044/27



Fácil de combinar con la lactancia materna natural

Sujeción natural

Nuestra suave tetina estriada evita la contracción de esta y está diseñada para bebés. 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
- Silicona suave y tersa para las distintas necesidades del bebé

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

- Un diseño de tetina flexible y estriada que evita la contracción de esta

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.

Silicona suave y tersa

La tetina suave y resistente a los mordiscos está diseñada para las cambiantes necesidades de los bebés.

Un diseño flexible que evita la contracción de la tetina



Los pétalos y las rugosidades del interior de la tetina permiten una mayor flexibilidad sin que se contraiga para brindar una alimentación ininterrumpida.

Válvula anticólicas



La válvula anticólicas 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

Material

Tetina: Silicona, Sin BPA*

Qué se incluye

Tetina suave y de flujo rápido: 2 piezas

Funciones

Válvula anticólicas

Sujeción: Sujeción natural, Combinación sencilla de pecho y biberón

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

Fases de desarrollo

Etapas: 6 m+

