

PHILIPS

AVENT

Tetina Natural

Dos piezas

Flujo variable

3m+

SCF045/27



Fácil de combinar con la lactancia materna

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 biberón.

Fácil combinación de pecho y biberón

- Enganche 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 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

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

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.

Silicona suave y tersa

La tetina suave y resistente a mordiscos se ha diseñado 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 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 suave y de flujo variable: 2 piezas

Funciones

Válvula anticólicos: Y

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

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

Fases de desarrollo

Etapas: 3m+

