PHILIPS

AVENT

Sistema AirFree™

mamadera anticólicos sistema airfree

2 piezas



SCF819/02



Diseñado para reducir los cólicos, los gases y el reflujo*

Nuestra mamadera sistema AirFree está diseñada para que su bebé ingiera menos aire cuando bebe, ya que mantiene la tetina llena de leche durante la alimentación. La reducción de la cantidad de aire que el bebé ingiere ayuda con los problemas comunes en la alimentación como cólicos, reflujo y gases.

Beneficios adicionales

• Compatible con biberones anticólicos Philips Avent de todos los tamaños

Diseñado para disminuir la ingesta de aire

- La tetina se llena de leche, no de aire
- Mantiene la leche dentro y el aire fuera, lo que facilita la alimentación en posición vertical

Fácil de usar ¡y limpiar!

- Fácil de limpiar y de armar, ya que el sistema Air
Free $^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ es de una sola pieza
- Fácil de usar

Sistema AirFree™ SCF819/02

Destacados

Mantiene la leche dentro y el aire fuera



La tetina se mantiene llena de leche, incluso con el biberón en posición horizontal, para que su bebé pueda alimentarse en una posición más natural y erguida. Esto puede ayudar a reducir el reflujo y facilitar la digestión, y permite que la alimentación sea más cómoda para usted y para su pequeño.

Diseñado para disminuir la ingesta de aire



Nuestro exclusivo sistema AirFree™ extrae el aire de la tetina para que el bebé trague menos aire al beber. Esto puede ayudar a reducir problemas de alimentación habituales como los cólicos, el reflujo y los gases.

Fácil de limpiar y de armar



La ventilación AirFree™ puede ensamblarse fácilmente con cualquier biberón anticólicos y Classic+ de Philips Avent. Además, dado que la ventilación es de una sola pieza, la limpieza es muy fácil.

Fácil de usar



Para comenzar, llene el biberón con leche, coloque la pieza AirFree™ sobre el borde y enrósquelo en la tetina. Incline el biberón hacia abajo una vez para llenar la tetina, y ya está. Al utilizarlo, asegúrese de que la válvula del sistema AirFree™ permanezca en la parte superior. La tetina se llena de leche, incluso en posición horizontal, para facilitar la alimentación en posición vertical.

Compatibilidad



El sistema de ventilación AirFree™ de Philips Avent es compatible con nuestros biberones anticólicos Philips Avent de 125 ml (4 oz), 260 ml (9 oz) y 330 ml (11 oz). La ventilación AirFree no es compatible con los biberones Natural.

Especificaciones

Ventilador AirFree™

Material: PBT y LSR

Qué se incluye

Ventilación AirFree: 2 piezas

Facilidad de uso

Ventilador AirFree™: Producto apto para microondas y lavavajillas, fácil de montar y limpiar

Funciones

Facilidad de uso: Fácil de limpiar y de armar, 1 pieza para facilitar el armado Compatibilidad: Compatibilidad completa con los biberones Classic+ y los biberones anticólicos

Fases de desarrollo

Etapa: De 0 a 6 meses

- © 2023 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.
- Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

Fecha de publicación 2023-09-27 Versión: 2.2.1

EAN: 87 10103 90298 0

www.philips.com



- * La mamadera sistema AirFree™ está diseñada para ayudar a su bebé a ingerir menos aire. La tetina permanece llena de leche, incluso en horizontal, para alimentar al bebé en posición erguida. La reducción del aire que un bebé ingiere puede ayudar a disminuir problemas comunes de alimentación, como cólicos, gases y reflujo.
- * A las dos semanas de nacer, los bebés alimentados con mamaderas Philips Avent mostraron una tendencia a sufrir menos cólicos en comparación con los bebés alimentados con biberones convencionales, así como una reducción significativa del malestar nocturno en comparación con los bebés alimentados con otra mamadera.
- *¿Qué son los cólicos y cómo afectan a los bebés? Los cólicos se deben en parte a la ingesta de aire durante la alimentación, lo que genera molestias en el sistema digestivo del bebé. Entre los síntomas se incluye el llanto, el malestar, la acumulación de gases y las regurgitaciones.