

Philips Avent
Discos selladores para
mamaderas

Accesorios para mamaderas

SCF143/06



Para guardar fácilmente comida o leche

Ideal para almacenar y congelar leche materna y comida

Los discos selladores Philips Avent transforman cualquiera de las mamaderas Philips Avent en recipientes para leche materna o alimentos. También son compatibles con nuestras mamaderas Classic y Natural, y no contienen BPA.

0% de BPA (sin bisfenol A)

- Los discos selladores de Philips Avent son libres de BPA

Almacene fácilmente leche y alimentos

- 6 discos selladores para guardar leche materna o alimentos
- Ideal para almacenar leche materna
- Escriba la fecha de almacenamiento en el disco

PHILIPS
AVENT

Especificaciones

País de origen

- England

Etapas de desarrollo

- Etapa: 0 a 6 meses

Qué incluye

- Sealing disc for milk storage: 6 pcs

Material

- Sin BPA*
- Elastómero termoplástico (TPE)

Funciones

- Fácil de usar: Escriba la fecha en el disco, Sin derrames
- Fácil de guardar: Almacene y congele la leche y la comida

SCF143/06

Destacados

6 discos selladores

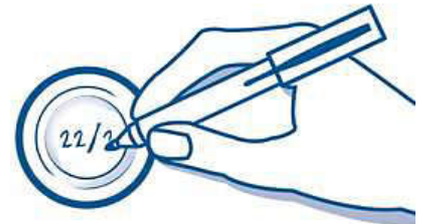
Almacene fácilmente leche y alimentos en la mamadera Philips Avent. Cierre la mamadera con el disco sellador.

Ideal para almacenar leche materna



El disco sellador le permite almacenar o enfriar leche materna sin derrames. Tenga en cuenta que el disco sellador se debe usar con el anillo adaptador Philips Avent para evitar derrames.

Escriba la fecha en el disco



Puede escribir la fecha de extracción o congelación en el disco sellador. Organice fácilmente su leche materna o la comida del bebé.

Disco sin BPA



Los discos selladores de Philips Avent están hechos con polipropileno (PP) y elastómero termoplástico (TPE), dos materiales libres de BPA.



Fecha de emisión
2021-06-11

Versión: 11.4.1

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com