



Philips Avent Airflex  
Biberão Classic

**2 biberões**

260 ml  
Tetina de Fluxo Lento



SCF643/27

## Para uma alimentação saudável

Testado clinicamente na redução das cólicas

O biberão Airflex da Philips Avent dispõe da exclusiva tetina Airflex da Avent, que promove uma alimentação saudável e activa, acompanhando o ritmo natural de sucção do bebé. A tetina Airflex facilita a transição entre o peito e o biberão.

### **Caraterísticas e benefícios:**

- Testado clinicamente na redução das cólicas
- Fácil de combinar alimentação a peito e biberão
- Com Válvula Airflex

**PHILIPS**  
**AVENT**

Biberão Classic  
2 biberões 260 ml, Tetina de Fluxo Lento

# Especificações

## Fases de desenvolvimento

- Fase: 0-6 meses, 0 - 6 meses

## Biberão

- Material: Duração prolongada

## Design

- Design do biberão: Fácil de montar, Fácil de limpar,

Fácil de segurar, Gargalo largo

## Inclui

- Biberão Airflex (260 ml/9 oz): 2 unid.

## Biberão

- Capacidade: 260 oz

SCF643/27

# Destaques

## Combinar alimentação a peito e biberão



A tetina larga com o formato do peito permite um agarrar natural semelhante ao peito, facilitando a combinação da amamentação e da alimentação a biberão para o seu bebé

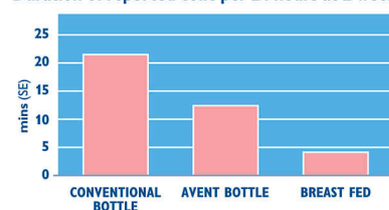
## Com Válvula Airflex



O biberão Airflex da Avent utiliza uma válvula Airflex que trabalha em conjunto com a acção natural de mamar do bebé.

## Testado clinicamente na redução das cólicas

Duration of reported colic per 24 hours at 2 weeks



Um teste clínico demonstrou que às 2 semanas de idade, os bebés alimentados com o biberão Avent, registaram menos cólicas do que aqueles alimentados com um biberão convencional. ([www.philips.com/Avent](http://www.philips.com/Avent)).



Data de publicação  
2021-02-16

Versão: 12.2.1

© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)