

Philips Avent
Tetina Classic+

2 p
Tetina de fluxo variável
3 m+

SCF635/27



Comprovado clinicamente que reduz cólicas e desconforto*

Desenvolvida para reduzir a ingestão de ar

A nossa tetina Classic+ faz parte do sistema de ventilação Airflex, através do qual o ar é conduzido para o biberão e não para a barriga do bebé. A textura nervurada evita a contração da tetina e reduz as interrupções e o desconforto durante a alimentação.

Comprovado clinicamente que reduz cólicas e desconforto*

- Sistema de ventilação Airflex com eficácia comprovada na redução de cólicas*
- 60% menos agitação à noite*
- A textura nervurada evita o colapso para alimentação sem interrupções
- Formato da tetina concebido para fecho seguro

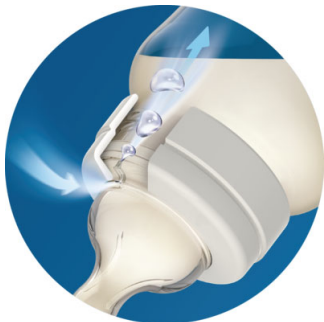
Outras vantagens

- Gama compatível da amamentação até ao copo
- Estão disponíveis tetinas com fluxos diferentes
- Este biberão não contém BPA

PHILIPS
AVENT

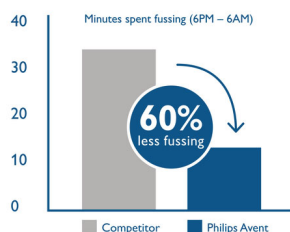
Destaques

Menos cólicas



O nosso sistema de ventilação Airflex clinicamente comprovado foi concebido para reduzir os arrotos e as cólicas. À medida que o bebé se alimenta, a válvula integrada na tetina contrai-se para permitir a entrada de ar no biberão, evitando o vácuo e enviando-o para a parte de trás do biberão. Mantém o ar no biberão, fora da barriga do bebé para ajudar a reduzir os arrotos e o bolçar.

Menos agitação



O biberão Classic+ da Philips Avent reduz a agitação. Os bebés alimentados com biberões Classic+ da Philips Avent apresentaram 60% menos agitação à noite do que os bebés alimentados com um biberão anticólicas da concorrência.*

Alimentação sem interrupções



O formato da tetina permite o fecho seguro e a textura nervurada ajuda a evitar a contração da

tetina para uma alimentação sem interrupções e confortável.

Fecho seguro

Formato da tetina concebido para fecho seguro

A crescer com o seu filho

Misture e combine a bomba tira-leite, o biberão e o copo para criar o produto que melhor se adapta a si, sempre que precisar! As tetinas anticólicas apenas são compatíveis com os biberões anticólicas e Classic+.

Adapta-se às necessidades de crescimento do seu bebé



A gama de biberões Classic+ da Philips Avent oferece diferentes fluxos nas tetinas para acompanhar o crescimento do seu bebé. Lembre-se de que as indicações etárias são aproximadas, visto que os ritmos de desenvolvimento dos bebés são diferentes. Todas as tetinas estão disponíveis em embalagens duplas: recém-nascido, lento, médio, rápido, fluxo variável e fluxo para alimentos espessos.

Sem BPA



A tetina Classic+ da Philips Avent é fabricado em material sem BPA (silicone).

Especificações

País de origem

- Reino Unido

Material

- Tetina: Silicone, Sem BPA

Inclui

- Tetina: 2 p

Fases de desenvolvimento

- Fases: 0-6 meses

Funções

- Sistema de ventilação: Sistema de ventilação Airflex concebido para reduzir a ingestão de ar
- Tetina: Agarrar fácil, textura nervurada evita contrações da tetina, sistema anticólicas comprovado
- Fácil de utilizar: fácil de limpar e de montar, sem fugas

Tetina

- Velocidade de fluxo: Fluxo variável



Data de publicação
2019-02-25

Versão: 25.1.1

12 NC: 0000 000 00000
EAN: 05 01290 90138 95

© 2019 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

* Às 2 semanas de idade, os bebés alimentados com biberões Philips Avent apresentavam menos cólicas e significativamente menos agitação durante a noite em comparação com os bebés alimentados com outro biberão da concorrência.

* Design da tetina comprovado no impedimento da contração da tetina e ingestão de ar associada, bem como das interrupções durante a alimentação.

* O que são as cólicas e como afetam os bebés? As cólicas são causadas, em parte, pela ingestão de ar durante a alimentação, o que cria desconforto no sistema digestivo do bebé. Os sintomas incluem choro, agitação, arrotar e bolçar.

* 0% de BPA, de acordo com o regulamento da UE 10/2011