

# PHILIPS

## AVENT

Biberão natural

Baby Bottles

60 ml

0 m+



SCF039/17



Ideal para bebés que bebem o leite de forma calma

Ideal para bebés que bebem o leite de forma calma

Inclui uma tetina de primeiro fluxo. O pequeno recipiente ajuda a garantir a quantidade adequada à barriga mais pequena do seu bebé. Os biberões foram concebidos para reduzir as cólicas e o desconforto, ao ventilar o ar na direção oposta à barriga do seu bebé. Funciona com todas as tetinas Natural.

#### Outras vantagens

- Fácil de utilizar e limpar com o gargalo largo
- Design flexível em espiral conjugado com pétalas de conforto
- Tetina macia desenvolvida para simular o toque do peito
- Agarrar natural graças à tetina larga semelhante ao formato do peito
- Desenvolvida para reduzir as cólicas

# Destaque

# Especificações

## Válvula anticólicas



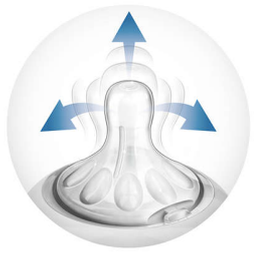
A teta foi concebida para reduzir os problemas de alimentação, impedindo a entrada do ar na barriga do seu bebê.

## Agarrar natural da teta



A teta longa semelhante ao formato do peito permite um agarrar natural, facilitando a combinação da amamentação e da alimentação a biberão para o seu bebê.

## Design flexível em espiral



O nosso design flexível em espiral combinado com as pétalas confortáveis permitem um movimento natural enquanto o bebê se alimenta.

## Fácil de utilizar e limpar



A montagem é simples com apenas algumas peças e o gargalo largo facilita o enchimento e a limpeza.

## Tetina ultramacia



A teta tem uma textura ultra macia e foi desenvolvida para simular a sensação de peito.

## Design

**Design do biberão:** Forma ergonómica, Gargalo largo

## Material

**Biberão:** Polipropileno, Sem BPA\*

**Tetina:** Sem BPA\*, Silicone

## Inclui

**Biberão:** Biberão e tetina

## Fácil de utilizar

**Utilização do biberão:** Fácil de montar, Fácil de limpar, Fácil de segurar

## Funções

**Válvula anticólicas:** Sistema anticólicas avançado

**Agarrar a teta:** Combinação fácil de amamentação e alimentação a biberão, Agarrar natural da tetina

## Fases de desenvolvimento

**Fase:** 0-6 meses

