

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



## Destaques

### Válvula anticólicas



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

### Agarrar natural da tetina



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

### Design flexível em espiral



O nosso design flexível em espiral combinado com as pétalas confortáveis permitem um movimento natural enquanto o bebé 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 tetina tem uma textura ultra macia e foi desenvolvida para simular a sensação de peito.

## Especificações

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

### Fases de desenvolvimento

**Fase:** 0-6 meses