

PHILIPS

AVENT

Mamadeira anticólica

1 mamadeira

260 ml

Bico para fluxo lento

Um mês ou mais



SCF813/17



Comprovada contra cólicas e desconforto*

Projetado para alimentação ininterrupta

A garrafa anticólica foi projetada para manter o ar longe da barriga do bebê para reduzir cólicas e desconforto, além de minimizar interrupções na alimentação. Com a válvula anticólica integrada, o ar é liberado para longe da barriga do bebê.

Other benefits

- Bicos disponíveis para diferentes fluxos
- Essa mamadeira é livre de BPA

Comprovada contra cólicas e desconforto*

- Válvula anticólica comprovada para reduzir cólicas*
- 60% menos incômodo à noite*
- Formato de bico para uma pega segura
- A textura ondulada evita dobra para uma alimentação sem interrupções

Fácil de usar, limpar e montar

- Design sem vazamento
- Mamadeira de gargalo largo com cantos arredondados para limpeza fácil
- Fácil de limpar e montar com poucas peças
- Fácil de segurar

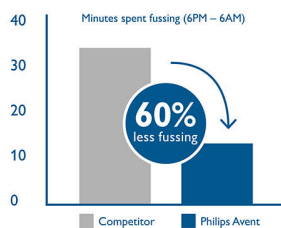
Destques

Menos cólica



A válvula anticólica foi projetada para reduzir cólicas e desconforto. Conforme o bebê mama, a válvula integrada ao bico se dobra, permitindo que o ar entre na mamadeira, evitando a formação de vácuo e movendo o ar para a parte de trás da mamadeira. Ela mantém o ar dentro da garrafa e longe da barriga do bebê, reduzindo a cólica e o desconforto.

Menos incômodo



A mamadeira anticólica Philips Avent reduz o incômodo. Bebês alimentados com as mamadeiras anticólica Philips Avent têm 60% menos incômodo à noite do que bebês alimentados com a mamadeira anticólica do concorrente.*

Alimentação sem interrupções



O formato de bico proporciona uma pega segura, e a textura ondulada evita dobra para uma alimentação confortável e sem interrupções.

Pega segura

Formato de bico para uma pega segura

Fácil de montar



A mamadeira anticólica tem poucas peças para uma montagem rápida e simples.

Fácil de segurar



O exclusivo formato da mamadeira torna esta mamadeira fácil de segurar em qualquer direção.

Fácil de limpar



Com gargalo largo e menos peças, a nossa garrafa é mais fácil de montar e limpar de forma rápida e completa.

Design sem vazamento

A mamadeira anticólica foi projetada para que não ocorra vazamento durante a alimentação, proporcionando, assim, uma experiência agradável de alimentação.

Não contém bisfenol A



A mamadeira anticólica Philips Avent é feita de material livre de BPA (PP).

Se adapta às necessidades de desenvolvimento do bebê



A linha de mamadeiras anticólica Philips Avent oferece bicos para diferentes opções de fluxo para auxiliar no crescimento do bebê. Lembre-se de que as indicações de idade são aproximadas, pois os bebês se desenvolvem em ritmos diferentes. Todos os bicos estão disponíveis em embalagens dom 2: recém-nascido, fluxo lento, médio, rápido, variável e espesso.

Especificações

Design

Design da mamadeira: Formato ergonômico, Gargalo largo

Material

Mamadeira: Não contém bisfenol A, Polipropileno

Bico: Não contém bisfenol A, Silicone

O que está incluído

Mamadeira: 1 pcs

Fácil de usar

Uso da mamadeira: Seguro para lava-louças e micro-ondas, Fácil de montar, Fácil de limpar, Fácil de segurar

Mamadeira

Capacidade: 260 ml

Funções

Fácil de usar: fácil de limpar e montar, design sem vazamento, Fácil montagem com 4 peças

Bico: Facilita a pega, Textura ondulada para

evitar que o bico dobre, Sistema anticólica comprovado

Válvula anticólica: desenvolvida para reduzir a ingestão de ar

Fases do desenvolvimento

Fase: 0 a 12 meses



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

* Com 2 semanas de vida, os bebês alimentados com as mamadeiras Philips Avent têm menos cólica e significativamente menos incômodo à noite em comparação com bebês alimentados com mamadeiras de concorrentes.

* O design comprovado do bico evita dobra e ingestão de ar associada, e interrupções na alimentação.

* O que é cólica e como ela afeta os bebês? A cólica é causada, em parte, por engolir ar durante a alimentação, o que cria desconforto no sistema digestivo do bebê. Os sintomas incluem choro e o incômodo.