

PHILIPS

AVENT

Mamadeira
anticólica

Kit com três mamadeiras

SCD372/03



Comprovada contra cólicas e desconforto*

Projetada para reduzir os gases

O sistema de entrada de ar Airflex e o bico texturizado da nossa mamadeira anticólica foram projetados para minimizar as interrupções e o desconforto durante a alimentação. Com sua válvula anticólica integrada, o ar é liberado para dentro da mamadeira e não para a barriga do bebê.

Comprovada contra cólicas e desconforto*

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

Fácil de usar, limpar e montar

- Design sem vazamento
- Fácil de montar com apenas algumas peças
- Fácil de segurar
- Mamadeira de gargalo largo com cantos arredondados para limpeza fácil

Outros benefícios

- Linha compatível de amamentação do peito à mamadeira.
- Essa mamadeira é livre de BPA
- Compatibilidade total com a linha de mamadeiras Classic+
- Bicos para diferentes fluxos disponíveis

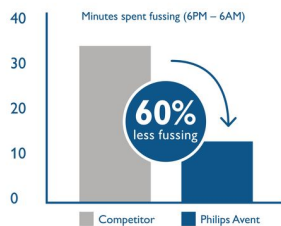
Destques

Menos cólica



Nossa sistema de ventilação Airflex, clinicamente comprovado, foi projetado para reduzir o gás e as cólicas. Conforme o bebê mama, a válvula integrada 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 o gás, a golfada e a regurgitação.

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 líder 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.

Sem risco de vazamento

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

Pega segura

Formato de bico para pega segura

Fácil de montar



A mamadeira anticólica tem poucas peças com montagem rápida e simples.

Crescendo com seu bebê



Combine nosso extrator de leite, mamadeira e copos, e crie o produto que funciona para você, quando você precisar!

Fácil de segurar



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

Fácil de limpar



Com o gargalo largo e os cantos arredondados, nossa mamadeira é fácil de limpar rápida e completamente. Essa facilidade na limpeza ajuda a garantir uma alimentação mais higiênica.

Não contém bisfenol A



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

Compatível com a linha Classic+

Compatibilidade total com a linha de mamadeiras Classic+

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 duplas: recém-nascido, fluxo lento, médio, rápido e variável.

Especificações

Material

Mamadeira: Polipropileno, Não contém bisfenol A

Bico: Silicone, Não contém bisfenol A

O que está incluído

3 mamadeiras: 1 de 125 ml, 1 de 260 ml e 1 de 330 ml

Mamadeira

Material: Não contém bisfenol A

Design

Design da mamadeira: Formato ergonômico, Gargalo largo

Fácil de usar

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

Fases do desenvolvimento

Fases: 0 a 12 meses

Funções

Válvula anticólica: Sistema de entrada de ar Airflex projetado para reduzir ingestão de ar

Bico: Facilita a pega, Textura ondulada para evitar que o bico dobre, Sistema anticólica comprovado

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

Compatibilidade: Compatibilidade total com a linha Classic+

