

Philips Avent
Bicos macios

Copo antivazamento
Seis meses ou mais

SCF252



Copos antivazamento

Os bicos macios Philips Avent foram desenvolvidos pensando nas gengivas delicadas de seu bebê e são ideais para a transição entre a amamentação e o copo. Contam com uma válvula antivazamento de patente pendente que facilita a substituição.

Antivazamento

- Sem vazamento! Comprovado pelas mães

Ideal para uma fácil transição para o copo

- O bico ajustável reduz a inclinação da cabeça

Outros benefícios

- Copo livre de BPA

Práticos para você e para o seu bebê

- Compatível com mamadeiras e copos Philips Avent
- Todas as peças são próprias para lava-louças

PHILIPS
AVENT

Bicos macios
Copo antivazamento Seis meses ou mais

Especificações

País de origem

- Indonésio

Development stages

- Fase: Seis meses ou mais

O que está incluído

- Bico macio: 2 pcs
- Válvula: 2 pcs

Weight and dimensions

- N° de caixas unitárias (F-Box) na caixa master (A-Box): 6 pcs

SCF252/00

Destaques

O copo é próprio para lava-louças



Todas as peças são próprias para lava-louças

Bico inclinado



O bico ajustável foi projetado para ajudar os bebês a dar os primeiros goles com facilidade sem precisar inclinar a cabeça.

Isento de bisfenol



Esse copo Philips Avent é feito de material livre de BPA.

Sem vazamento! Comprovado pelas mães

Sem bagunça! A nova válvula de patente pendente garante que saia água somente quando a criança estiver bebendo.

Compatibilidade com Philips Avent



Todas as mamadeiras e copos Philips Avent são compatíveis, excluindo as mamadeiras de vidro e os copos Grown-up/My First Big Kid. Assim, você pode misturar e combinar o copo ideal às necessidades de desenvolvimento individual das crianças.



Data de emissão
2021-05-12

Versão: 5.2.1

EAN: 08 71010 36715 03

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com