

PHILIPS

AVENT

Tetina Natural

2 unidades

Fluxo de recém-nascido

0 m+

SCF041/27



Fácil de combinar com a amamentação

Tetina extra suave e flexível

A tetina ultramacia com design flexível em espiral assemelha-se ao peito. As pétalas de conforto e a forma natural da tetina permitem um agarrar natural e facilitam a combinação da amamentação e da alimentação a biberão.

Fácil de combinar alimentação a peito e biberão

- Agarrar natural graças à tetina larga semelhante ao formato do peito
- Tetina ultramacia desenvolvida para simular a sensação de peito

Afasta o ar da barriga do seu bebé

- Válvula anticólicas desenvolvida para reduzir as cólicas e o desconforto

Outras vantagens

- Estão disponíveis tetinas com diferentes velocidades de fluxo

Uma alimentação confortável e satisfatória para o seu bebé

- Design flexível em espiral conjugado com pétalas de conforto

Destques

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.

Tetina ultramacia



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

Design flexível em espiral



Design flexível em espiral conjugado com as nossas pétalas de conforto exclusivas para criar uma tetina flexível, que permite uma alimentação mais natural sem colapsar a tetina.

Válvula anticólicas



Válvula anticólicas desenvolvida para evitar o ar na barriga do seu bebé, de forma a reduzir as cólicas e o desconforto.

Escolher a tetina correta



A gama Natural da Philips Avent dispõe de tetinas de diferentes níveis de suavidade e taxas de fluxo crescentes, para cada fase de desenvolvimento do seu bebé.

Especificações

Material

Tetina: Silicone, Sem BPA*

Inclui

Tetina ultra macia, fluxo para recém-nascido: 2 unid.

Funções

Válvula anticólicas

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

Tetina: Pétalas de conforto exclusivas, tetina ultra macia e flexível

Fases de desenvolvimento

Fase: 0 m+

