

PHILIPS

AVENT

Tetina Natural

2 unidades

Alimentos mais espessos

6 m+

SCF046/27



Fácil de combinar com a amamentação

Agarrar natural da tetina

A tetina nervurada, macia e anticontração foi concebida para os bebés em crescimento. 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
- Silicone macio e suave para se adaptar às constantes mudanças de necessidades do seu bebé

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 de tetina nervurada flexível anticontração

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.

Silicone macio e suave

Tetina suave e resistente às dentadas, desenvolvida para as necessidades de crescimento do bebé.

Design flexível anticontração



As pétalas e as nervuras no interior da tetina permitem flexibilidade sem contração, para uma alimentação ininterrupta.

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 macia de fluxo para alimentos espessos: 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 macia e flexível

Fases de desenvolvimento

Fase: 6 m+

