

PHILIPS

AVENT

2 Biberões em vidro

240ml, tetin a T3, 1m+

Natural Response

2 biberões

240 ml

Tetina 3

3-6 m

SCY933/02



Suporta o ritmo de sucção individual do bebé

Uma tetina que funciona como o peito

A tetina Natural Response liberta leite apenas quando o bebé bebe ativamente. Os bebés conseguem succionar, engolir e respirar ao seu ritmo natural, tal como no peito. O que faz com que seja fácil combinar a amamentação e a alimentação a biberão.

Fácil de combinar alimentação a peito e biberão

- A tetina liberta leite quando o bebé succiona ativamente
- Pega natural com tetina em forma de mama

Outras vantagens

- Os mesmos produtos, uma nova navegação
- Escolha o fluxo adequado ao seu bebé
- O design antiderrames da tetina evita salpicos e perda de leite
- Utilização simples, limpeza fácil e montagem rápida
- As tetinas e os biberões Natural Response são isentos de BPA*
- Vidro de grau farmacêutico, pureza e resistência ao calor
- Seja paciente enquanto o bebé se adapta

Ventila o ar para fora da barriga do seu bebé

- Concebida para reduzir as cólicas e desconforto

É importante encontrar a tetina certa

- É importante encontrar a tetina com fluxo adequado

Destaques

Tetina Natural Response



A tetina Natural Response funciona com o ritmo de alimentação natural do seu bebé, facilitando a combinação entre amamentação e alimentação com biberão. A tetina tem uma abertura única que só libera leite quando o bebé suciona ativamente. Quando o bebé pausa para engolir e respirar, o fluxo de leite é interrompido.

Pega natural da tetina



A tetina larga, macia e flexível foi concebida para imitar a forma e a textura da mama, permitindo uma pega confortável para o bebé.

É importante encontrar a tetina certa



Se o seu recém-nascido não estiver a obter leite suficiente ou se notar que está a ter dificuldades em conseguir extrair leite da tetina, mude para

uma tetina com um fluxo mais elevado. Se o problema persistir, recomendamos que consulte um profissional de saúde.

Válvula anticólicas



A válvula anticólicas foi concebida para manter o ar fora da barriga do bebé durante a alimentação, de modo a reduzir as cólicas e o desconforto.

Tetina antiderrames



A abertura da tetina foi concebida para libertar leite apenas quando o bebé está a alimentar-se. Deste modo, evitamos derrames inesperados.

Vidro resistente ao calor



Fabricado em vidro borossilicatado de alta qualidade, o biberão em vidro da Philips Avent é resistente ao calor e a choques térmicos.

Portanto, este pode ser armazenado no frigorífico, aquecido e esterilizado com segurança.

Encontre o fluxo correto



Os bebés alimentam-se de forma diferente e desenvolvem-se ao seu próprio ritmo. Concebemos uma gama de tetinas com diferentes fluxos, para que possa encontrar a ideal para o seu bebé e personalizar o seu biberão. Todas as tetinas Natural Response são fabricados com silicone macio.

Os mesmos produtos, uma nova navegação



Mudámos para um sistema de navegação de fluxo baseado em ritmo. Comece com a tetina fornecida com o biberão. Experimente um fluxo mais baixo se o bebé tiver leite a sair da boca ou estiver a dar goles rápidos. Experimente um fluxo mais elevado se o bebé estiver a brincar com a tetina em vez de beber ou parecer frustrado. Ao efetuarmos esta atualização, pode receber qualquer um dos estilos de embalagem.

Destaques

Fácil de utilizar e limpar



O gargalo largo do biberão facilita o enchimento e a limpeza. Tem apenas algumas peças para uma montagem rápida e simples.

Sem BPA*



Os biberões e as tetinas da Philips Avent são fabricados com material sem BPA*.

Seja paciente enquanto o bebé se adapta



Os nossos novos biberões Natural Response são diferentes dos biberões de fluxo livre. Tal como a amamentação, pode precisar de algumas tentativas até o bebé se habituar, é perfeitamente natural.

Especificações

Material

Tetina: Silicone, Sem BPA*

Inclui

Biberão de 240 ml/8 oz: 2 pcs

Tetina de fluxo médio: 2 unidades

Funções

Funcionalidades da tetina: Agarrar natural da tetina, Design antiderrames, Macio e flexível, Válvula anticólicas