

PHILIPS

AVENT

Biberão em vidro

120ml, tetina T2

Natural Response

1 biberão

120 ml

Tetina 2

Fluxo lento

SCY930/01



Suporta o ritmo de sucção individual do bebé

Uma tetina que funciona como um peito

A tetina Natural Response liberta leite apenas quando o bebé succiona 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

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

Outras vantagens

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



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 classificação



Estamos a alterar o nosso sistema de classificação baseado no fluxo e ritmo de sucção de cada bebé. Comece com a tetina fornecida com o biberão. Experimente um fluxo mais lento se o bebé tiver leite a sair da boca ou a engolir muito rápido. Experimente um fluxo mais elevado se o bebé estiver a brincar com a tetina em vez de beber ou parecer frustrado. Enquanto fazemos esta atualização, poderá encontrar qualquer uma das classificações nas embalagens dos produtos.

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 120 ml/4 oz: 1 pcs

Tetina de fluxo lento: 1 un.

Funções

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

