

PHILIPS

AVENT

Mamadeira

Natural Response

2 mamadeiras

260 ml

Bico de fluxo médio

3 a 6 meses



SCY903

Acompanha o ritmo individual do bebê

Um bico que tem a mesma função do seio

O bico Ritmo Individual só libera leite quando o bebê bebe ativamente. Os bebês podem beber em seu próprio ritmo, como no seio. Ficou muito fácil combinar amamentação e mamadeira. Encontrar o bico certo é importante. Veja mais informações abaixo.

Fácil de combinar amamentação e a mamadeira

- Facilita a pega do bebê com o formato do bico
- O bico libera leite quando o bebê o está tomando

Other benefits

- Os mesmos produtos, uma nova navegação
- Escolha o melhor fluxo do bico para o bebê
- O design antípingos evita derramamentos e perda de leite
- Compatível com a linha Philips Avent
- Fácil de segurar mesmo para as mãos pequenas
- Fácil de usar, fácil de limpar e fácil de montar
- Os bicos e mamadeiras Ritmo Individual são livres de BPA*
- Seja paciente à medida que o bebê se ajusta

Leva o ar para longe da barriga do seu bebê

- Projetado para prevenir cólicas e desconforto

Encontrar o bico certo é importante

Destaques

Bico Ritmo Individual



O bico Ritmo Individual funciona de acordo com o ritmo individual de alimentação do bebê, facilitando a combinação entre amamentação e mamadeira. O bico tem uma abertura exclusiva que libera leite somente quando o bebê o está tomando. Assim, quando eles param para engolir e respirar, o fluxo de leite também é pausado.

Pega suave



O bico largo, macio e flexível foi projetado para imitar o formato e a sensação de um seio, ajudando o bebê a pegar e beber confortavelmente.

Encontrar o bico certo é importante



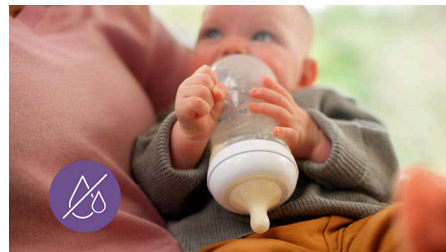
Se o seu recém-nascido não estiver ingerindo leite suficiente durante as sessões de alimentação ou tiver complicações para receber leite, mude para um bico com uma taxa de fluxo mais elevada. Se os problemas de alimentação persistirem, consulte um profissional de saúde.

Válvula anticólica



A válvula anticólica é projetada para manter o ar longe da barriga do bebê durante a alimentação, ajudando na redução de cólicas e desconforto.

Bico antipingos



A abertura do bico foi projetada para liberar o leite somente quando o bebê está se alimentando. Assim, você pode evitar a perda de leite em casa ou em qualquer lugar.

Encontre o melhor fluxo do bico



Cada bebê se alimenta de forma diferente e se desenvolve no seu próprio ritmo. Desenvolvemos uma gama de opções de fluxo para que você possa encontrar a ideal para o seu bebê e personalizar a sua mamadeira. Todos os bicos Ritmo Individual são feitos de silicone macio.

Os mesmos produtos, uma nova navegação



Mudamos para um sistema de navegação de fluxo baseado no ritmo. Comece com o bico que vem com a mamadeira. Experimente um fluxo mais baixo se o leite estiver vazando da boca do bebê ou se ele estiver dando goles muito grandes. Experimente um fluxo maior se o bebê estiver brincando com o bico em vez de estar bebendo, ou parecer frustrado. À medida que fazemos esta atualização, você poderá receber qualquer estilo de pacote.

Fácil de usar e limpar



Gargalo amplo que facilita a limpeza e o uso. Poucas peças para uma montagem prática e rápida.

Fácil de segurar



A mamadeira ergonômica é fácil de segurar em qualquer ângulo para proporcionar o máximo de conforto durante a alimentação. Fácil de segurar para as mãos pequenas.

Destques

Compatível com toda a linha



Combine nosso extrator de leite, mamadeira e copos, e crie o produto que funciona para você, quando você precisar.

Livre de BPA



As mamadeiras e bicos Philips Avent Pétala são fabricadas com materiais livres de BPA*.

Seja paciente à medida que o bebê se ajusta



Nossas novas mamadeiras Ritmo Individual são diferentes das mamadeiras de fluxo livre. Assim como a amamentação, podem ser necessárias algumas tentativas para adaptação. Isso é esperado.

Especificações

Material

Bico: Silicone, Livre de BPA

O que está incluído

Mamadeira de 260 ml: 2 pcs

Bico médio: 2 unidades

Funções

Recursos do bico: Pega suave, Modelo antipingos, Suave e flexível, Válvula anticólica

