PHILIPS

AVENT

Biberon Natural in vetro

1 biberon

120 ml

Tettarella prime poppate

0m+



SCF051/17



Facile da abbinare all'allattamento al seno

Allattamento naturale

Il nostro biberon Natural con tettarella ultra morbida è studiato per assomigliare il più possibile al seno. L'ampia tettarella, che ricorda il seno materno grazie al design flessibile a spirale e agli esclusivi petali per il massimo comfort, consente un allattamento naturale e facilita la combinazione tra allattamento al seno e al biberon.

Facilita la combinazione tra allattamento al seno e al biberon.

- Allattamento naturale grazie all'ampia tettarella sagomata
- Tettarella ultra morbida progettata per riprodurre la sensazione del seno
- Design flessibile a spirale combinato con petali per il massimo comfort

Incanala l'aria e la allontana dal pancino del bimbo

• Valvola anticolica progettata per ridurre l'incidenza di disturbi e coliche

Altri vantaggi

- Il biberon non contiene BPA*
- Facile da usare e pulire, con assemblaggio rapido e semplice
- Disponibili tettarelle con diverse tipologie di flusso
- Compatibile con i prodotti della gamma Philips Avent Natural

Vetro puro

- Resistenza al calore
- Vetro per uso medico

In evidenza

Tettarella ultra morbida



La tettarella ha una consistenza ultramorbida, progettata per riprodurre la sensazione del seno.

Allattamento naturale



L'ampia tettarella dalla forma anatomica consente un allattamento simile a quello al seno e aiuta il tuo bambino a passare facilmente dall'allattamento al seno a quello al biberon.

Design flessibile a spirale



Design flessibile a spirale, in combinazione con i nostri esclusivi petali, per creare una tettarella flessibile che consenta una nutrizione più naturale senza collassare.

Resistenza al calore



Il biberon Natural in vetro è resistente al calore e agli sbalzi termici. Quindi può essere riposto in modo sicuro in frigo, scaldato ed è anche adatto alla sterilizzazione.

Vetro per uso medico

Vetro borosilicato totalmente riciclabile di alta qualità per garantire la massima qualità e purezza.

Valvola anticolica



Valvola anticolica progettata per non far ingerire aria al tuo bambino, aiutando a ridurre l'incidenza di disturbi e coliche.

Facile da usare e pulire



L'ampio collo del biberon rende semplice il riempimento e la pulizia. Il sistema è composto solo da poche parti che possono essere assemblate in maniera rapida e semplice.

Scegliere la tettarella giusta











La linea di prodotti Philips Avent Natural offre tettarelle con diverse morbidezze e flussi per ogni fase di sviluppo del bambino.

Compatibilità con tutta la gamma



Abbina le varie parti del tiralatte, del biberon e della tazza per creare in qualsiasi momento il prodotto più adatto alle tue esigenze!

Il biberon non contiene BPA*



Il biberon Philips Avent Natural è realizzato con materiali che non contengono BPA* (polipropilene).

Specifiche

Design

Design del biberon: Design ergonomico, Collo ampio

Materiale

Biberon: In vetro, Senza BPA* Tettarella: Silicone, Senza BPA*

Contenuto della confezione

Biberon: 1 pz.

Facilità d'uso

Utilizzo del biberon: Facile da assemblare, Facile da pulire, Facile da impugnare, Adatto a lavastoviglie e microonde

Funzioni

Valvola anticolica

Allattamento: Allattamento naturale, Facile combinazione tra allattamento al seno e al

biberon

Tettarella: Tettarella ultra morbida e flessibile, esclusivi petali per il massimo comfort

Fasi di crescita

Stadio: Da 0 a 6 mesi

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori. Data di rilascio 2023-08-03 Versione: 4.0.1

EAN: 87 10103 87618 2

www.philips.com



^{* 0%} BPA, in conformità al regolamento UE 10/2011

^{*} Cosa sono le coliche e cosa provocano nei neonati? Le coliche sono causate in parte dall'ingestione di aria durante l'allattamento, che crea problemi all'apparato digerente del bambino. I sintomi includono pianto e irritabilità.