



Idéal pour l'allaitement mixte

Tétée naturelle

Notre biberon Natural est doté d'une tétine ultra-douce dont les caractéristiques se rapprochent plus de celles du sein. Cette large tétine imitant la forme du sein présente un design flexible en spirale et des alvéoles de confort pour permettre une tétée naturelle et faciliter l'alternance sein/biberon.

Facilite l'alternance sein/biberon

- Tétée naturelle grâce à une large tétine imitant la forme du sein
- Tétine ultra-douce conçue pour reproduire la sensation du sein

Une tétée plus confortable et satisfaisante pour le bébé

· Design flexible en spirale associé à des alvéoles de confort

Évite que l'air ne s'introduise dans l'estomac de bébé

· Valve anti-coliques conçue pour réduire le risque de coliques et d'inconfort

Autres avantages

- · Tétines offrant différents débits
- · Forme ergonomique pour un confort maximal
- ${}^{\textstyle \cdot}$ Compatible avec la gamme Natural Philips Avent
- Ce biberon contient 0 % de BPA*
- · Facile à utiliser et à nettoyer, simple et rapide à assembler
- · Sucette avec collerette douce et souple réduisant les marques sur la peau de bébé
- · Goupillon pour biberon avec tête à bout recourbé pour un nettoyage facilité

Points forts

Tétée naturelle



La large tétine imitant la forme du sein permet une tétée naturelle similaire à l'allaitement au sein, ce qui facilite l'alternance sein/biberon pour votre bébé.

Tétine ultra-douce



La tétine présente une texture ultra-douce conçue pour reproduire la sensation du sein.

Design flexible en spirale



Le design flexible en spirale est associé à nos alvéoles de confort uniques afin d'obtenir une tétine souple qui ne s'écrase pas, pour une tétée plus naturelle.

Valve anti-coliques



Valve anti-coliques conçue pour éviter que l'air n'entre dans l'estomac de votre bébé, ce qui permet de réduire le risque de coliques et d'inconfort.

Choisir la bonne tétine













La gamme Natural Philips Avent offre différents niveaux de flexibilité et des débits progressivement plus élevés, afin de s'adapter à chaque étape du développement de votre bébé.

Forme ergonomique



Grâce à sa forme unique, ce biberon est facile à tenir quel qu'en soit le sens, pour un maximum de confort, même dans les petites mains de votre enfant.

Compatibilité sur toute la gamme



Mélangez et utilisez selon vos besoins les pièces de tire-lait, biberons et tasses pour créer votre produit idéal!

Ce biberon contient 0 % de BPA*



Le biberon Natural Philips Avent est en polypropylène et ne contient pas de BPA.*

Facile à utiliser et à nettoyer



Le large goulot du biberon facilite le remplissage et le nettoyage. Le biberon ne comporte que quelques pièces pour un assemblage simple et rapide.

Sucette ultra-douce



Parce que les peaux fragiles nécessitent plus d'attention, notre sucette utra soft avec technologie FlexiFit offre une collerette qui épouse les contours naturels du visage de bébé, pour plus de confort. L'expérience ultradouce offre à bébé une peau moins marquée et irritée.

Caractéristiques

Matériau

Biberon: Polypropylène, 0 % BPA* Tétine: Silicone, 0 % BPA*

Inclus

Biberons 125 ml: 2 Pièce(s) Biberon 260 ml: 2 Pièce(s) Brosse: 1 Pièce(s)

Sucette: 1

Design

Design du biberon: Forme ergonomique, Col large

Facile d'utilisation

Utilisation du biberon: Prise en main facile, Facile à assembler, Facile à nettoyer

Étapes de développement

Étape: 0-12 mois

Fonctions

Tétée: Tétée naturelle, Alternez facilement l'allaitement au sein et au biberon
Tétine: Alvéoles de confort uniques, tétine

ultra-douce et souple Valve anti-coliques

© 2021 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2021-01-26 Version: 6.0.1

EAN: 08 71010 38743 55

www.philips.com



- * 0 % BPA, conformément à la réglementation de l'UE 10/2011
- * Qu'est-ce qu'une colique, et quel est son effet sur les bébés ? Les coliques sont en partie causées par l'ingestion d'air pendant la tétée. Elles créent une gêne au niveau du système digestif du bébé qui se traduit notamment par des pleurs et de l'agitation.