

PHILIPS

AVENT

Kit nouveau-né
Natural

Kit nouveau-né

SCD301/05



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 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

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

- Ce biberon contient 0 % de BPA*
- Goupillon pour biberon avec tête à bout recourbé pour un nettoyage facilité
- Facile à utiliser et à nettoyer, simple et rapide à assembler
- Forme ergonomique pour un confort maximal
- Tétines offrant différents débits
- Sucette orthodontique
- Compatible avec la gamme Natural Philips Avent

Une tétée plus confortable et satisfaisante pour le bébé

- Tétine ultra-douce conçue pour reproduire la sensation du sein
- Tétine au design rainuré souple et anti-écrasement

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.

Biberons de 260 ml et 125 ml



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

Biberon de 330 ml



En grandissant, votre bébé n'a plus les mêmes besoins en matière de tétine. Nos tétines adaptées aux bébés plus âgés bénéficient d'un design souple anti-écrasement et sont fabriquées avec un matériau lisse qui résiste aux mordillements. L'intérieur de la tétine présente des alvéoles et des rainures qui lui procurent de la souplesse tout en évitant qu'elle ne s'écrase, pour une tétée ininterrompue.

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 orthodontique



Cette sucette souple et orthodontique respecte la croissance du palais, des dents et des gencives de votre bébé. Toutes nos sucettes sont en silicone sans goût et sans odeur.

Caractéristiques

Design

Design du biberon: Ergonomic shape, Wide neck

Matériau

Biberon: Polypropylene, BPA free*

Tétine: Silicone, BPA free*

Inclus

Brosse: 1 Pièce(s)

Biberon 330 ml: 1 Pièce(s)

Biberons 125 ml: 2 Pièce(s)

Biberon 260 ml: 2 Pièce(s)

Sucette orthodontique: 1 Pièce(s)

Facile d'utilisation

Utilisation du biberon: Easy to hold, Easy to assemble, Easy to clean

Fonctions

Valve anti-coliques: Yes

Tétée: Natural latch on, Easy combine breast and bottle

Tétine: Alvéoles de confort uniques, tétine ultra-douce et souple

Étapes de développement

Étape: 0-12 months



* 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.