



Philips AVENT  
Biberon

- Natural
- 125 ml
- Tétine débit nouveau-né



SCF690/27

## Le biberon naturel comme le sein maternel

### Tétine à alvéoles Philips AVENT

Notre nouveau biberon rend l'allaitement plus naturel, pour bébé et pour vous. Les alvéoles de confort uniques de la tétine permettent au bébé de téter comme au sein, ce qui facilite l'alternance sein/biberon.

#### Facilite l'alternance sein/biberon

- Tétée naturelle grâce à une large tétine imitant la forme du sein

#### Une tétée plus confortable et satisfaisante pour le bébé

- Alvéoles de confort uniques pour une tétine très douce et souple

#### De l'air dans le biberon, pas dans le ventre du bébé

- Système anti-coliques perfectionné avec double valve innovante

#### Facile à tenir

- Forme ergonomique pour un confort maximal

#### Autres avantages

- Ce biberon contient 0 % de BPA\*
- Compatible avec la gamme Philips AVENT
- Disponible en différentes tailles (125 ml et 260 ml)
- Facile à utiliser et à nettoyer, simple et rapide à assembler

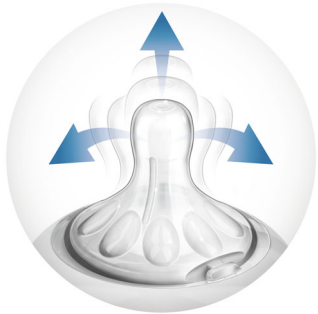
## Points forts

### Tétée naturelle



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

### Alvéoles de confort uniques



Les alvéoles de la tétine renforcent sa douceur et sa souplesse, sans pour autant que la tétine ne s'écrase. Votre bébé profite ainsi d'une tétée plus confortable.

### Nouveau système anti-coliques perfectionné



Le système innovant de double valve diminue les coliques et l'inconfort en faisant rentrer l'air dans le biberon, et non dans l'estomac de bébé.

### Forme ergonomique



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

### Ce biberon contient 0 % de BPA\*



Les nouveaux biberons Natural Philips AVENT sont en polypropylène et ne contiennent pas de BPA.

### Compatibilité sur l'ensemble de la gamme



Le biberon Natural Philips AVENT est compatible avec toute la gamme Philips AVENT, à l'exception des biberons Classic et poignées de tasse. Nous vous conseillons d'utiliser uniquement les biberons Natural avec les tétines Natural.

### Tailles différentes

Le nouveau biberon Natural Philips AVENT est disponible en 2 tailles : 125 ml et 260 ml. Tous les biberons sont disponibles individuellement et en multipacks.

### 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.



### Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

# Caractéristiques

## Pays d'origine

- Angleterre

## Matériau

- Allaitement au biberon: Polypropylène, 0 % BPA\*
- Tétine: Silicone, 0 % BPA\*

## Inclus

- Biberon: 2 Pièce(s)

## Allaitement au biberon

- Matériau: 0 % BPA\*

## 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

- Étapes: 0-6 mois

## Fonctions

- Tétée: Tétée naturelle, Alternez facilement l'allaitement au sein et au biberon
- Tétine: Alvéoles de confort uniques, Tétine encore plus douce et souple
- Valve anti-coliques: Nouveau système anti-coliques perfectionné



Date de publication  
2013-06-13

Version: 14.3.1

EAN: 08 71010 35618 42

© 2013 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.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Conforme à la directive européenne 2011/8/UE