

# PHILIPS

 Product Picture

# AVENT

Système de  
ventilation AirFree

2

SCF411/01

## Conçus pour réduire les coliques, les gaz et les reflux\*

Notre système unique de ventilation AirFree est conçu pour que votre bébé avale moins d'air en buvant. La tétine reste remplie de lait durant tout l'allaitement. Réduire la quantité d'air que votre bébé avale en tétant aide à éviter certains problèmes associés avec l'allaitement, comme les coliques, les reflux et les gaz.

### **Avantages supplémentaires**

- Compatible avec tous les formats de biberons Philips Avent Anticoliques

### **Valve AirFree conçue pour limiter l'ingestion d'air**

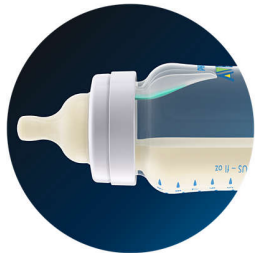
- Système de ventilation AirFree aidant bébé à avaler moins d'air lorsqu'il boit
- Tétine restant pleine de lait, et non pas d'air

### **Facile à assembler, utiliser et nettoyer !**

- Système de ventilation AirFree d'une seule pièce facilitant le nettoyage et l'assemblage
- La valve AirFree se compose d'une pièce, simple à utiliser

# Caractéristiques

## Tétine pleine de lait, et non pas d'air



Comme la tétine reste pleine de lait même lorsque le biberon est à l'horizontale, votre bébé peut boire lorsqu'il est en position verticale. Elle réduit ainsi les problèmes de reflux, favorise la digestion et rend l'heure de la tétée beaucoup plus agréable pour vous et votre petit.

## Système unique de ventilation



En chassant l'air de la tétine, notre système unique de ventilation AirFree fait en sorte que votre bébé avale moins d'air en buvant. Réduire la quantité d'air que votre bébé avale

en tétant peut aider à éviter certains problèmes associés avec l'allaitement, comme les coliques, les reflux et les gaz.

## Facile à nettoyer et à assembler

Le système de ventilation AirFree se fixe en un tournemain à n'importe quel biberon Philips Avent Anticoliques. Et comme ce système est fabriqué d'une seule pièce, le nettoyer est un jeu d'enfant.

## Facile à utiliser



Pendant l'alimentation, assurez-vous que la valve AirFree reste sur le dessus. La tétine reste ainsi pleine de lait, même lorsque le biberon est tenu en position horizontale, pour une alimentation plus facile en position verticale.

## Compatibilité

Le système de ventilation AirFree pour biberons Philips Avent est compatible avec nos biberons Philips Avent Anticoliques de 125 ml (4 oz), de 260 ml (9 oz) et de 330 ml (11 oz).

# Spécifications

## Valve AirFree™

**Matériau:** PBT et LSR

## Inclus

Valve AirFree: 2 Pièce(s)

## Facile d'utilisation

**Valve AirFree™:** Va au lave-vaisselle et au four à micro-ondes, se nettoie et s'assemble facilement

## Fonctions

**Facile d'utilisation:** Facile à nettoyer et à assembler, 1 pièce pour un assemblage facile  
**Compatibilité:** Compatibilité complète avec la gamme Classique+

## Étapes de développement

Étape: 0 à 6 mois



\* Notre système unique de ventilation AirFree est conçu pour que votre bébé avale moins d'air en buvant. La tétine reste remplie de lait durant tout l'allaitement. Réduire la quantité d'air que votre bébé avale en tétant aide à éviter certains problèmes associés avec l'allaitement, comme les coliques, les reflux et les gaz.  
\* À l'âge de 2 semaines, les bébés nourris avec un biberon Philips Avent tendent à présenter moins de coliques par rapport à l'utilisation d'un biberon traditionnel, et à moins souffrir d'irritabilité nocturne par rapport à ceux nourris avec un biberon d'une autre grande marque.  
\* Que sont les coliques et comment affectent-elles les bébés? Les coliques sont en partie causées par l'ingestion d'air pendant l'allaitement, qui crée une gêne dans le système digestif du bébé. Les symptômes sont des pleurs, de l'irritation, des flatulences et des régurgitations.