

# PHILIPS

## AVENT

Coffret cadeau Anti-colic  
avec valve AirFree™

Kit nouveau-né  
biberons avec valve AirFree

SCD807/01



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

La valve AirFree™ est conçue pour permettre à votre bébé d'avaler moins d'air. La tétine reste pleine de lait, même lorsque le biberon est à l'horizontale, ce qui permet à votre bébé de téter en position verticale. En limitant le volume d'air ingéré, elle réduit des problèmes courants tels que les coliques, gaz et reflux.

### Avantages supplémentaires

- Combinaison avec d'autres produits Philips Avent
- Utilisation du biberon avec ou sans la valve AirFree™
- Différents débits de tétine disponibles

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

- La tétine reste pleine de lait et non d'air
- Garde la tétine pleine de lait et non d'air pour faciliter l'alimentation en position assise

### Éprouvée en clinique pour atténuer les coliques et l'agitation\*

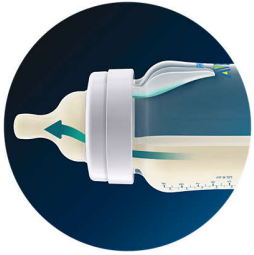
- Il est prouvé que ce système anti-colic réduit les coliques et l'irritabilité\*
- Forme de tétine conçue pour favoriser une bonne succion

### Facile à assembler, utiliser et nettoyer !

- Facile à utiliser
- Valve AirFree™ composée d'une seule pièce, facile à nettoyer et à assembler

## Points forts

### Garde la tétine pleine de lait et non d'air



La tétine reste pleine de lait, même lorsque le biberon est à l'horizontale, ce qui permet à votre bébé d'adopter une position assise plus naturelle pour boire afin de réduire les reflux, faciliter la digestion et rendre l'allaitement plus agréable pour vous comme pour votre bébé.

### Conçue pour diminuer l'ingestion d'air



Notre valve AirFree™ unique garde la tétine pleine de lait afin d'éviter que votre bébé n'avale de l'air lors de la tétée, ce qui permet de réduire des problèmes courants tels que coliques, reflux et gaz.

### Réduit les coliques et l'irritabilité\*



Des études cliniques ont montré que le biberon Philips Avent réduit le risque de coliques et l'irritabilité\*. Comment ? Une valve située dans la tétine évite qu'un vide d'air ne se fasse dans la tétine pendant son utilisation,

afin de permettre une tétée ininterrompue. Cela peut aider à réduire les coliques, les gaz et les problèmes courants liés à la tétée.

### Facile à nettoyer et à assembler



La valve AirFree™ est facile à intégrer à n'importe quel biberon Anti-colic et Classic+ Philips Avent. De plus, le nettoyage est un jeu d'enfant grâce au large goulot du biberon et au nombre réduit de pièces.

### Favorise une bonne succion

La tétine bénéficie d'une forme favorisant une bonne succion, tandis que sa texture rainurée évite qu'elle ne s'écrase, pour une tétée confortable et ininterrompue.

### Facile à utiliser



Pour commencer, remplissez le biberon de lait, placez la valve AirFree™ sur le goulot, puis vissez la tétine. Inclinez le biberon une fois vers le bas pour remplir la tétine. Il est prêt à servir. Lors de la tétée, veillez à ce que la valve AirFree™ soit orientée vers le haut. La tétine reste pleine de lait, même lorsque le biberon est à l'horizontale, ce qui facilite l'alimentation en position assise.

### Liberté de choix



Vous pouvez utiliser votre biberon Anti-colic Philips Avent avec ou sans la valve AirFree™. Elle est compatible avec nos biberons Anti-colic et Classic+ Philips Avent 125 ml, 260 ml et 330 ml.

### Choisir la bonne tétine



En grandissant, votre bébé n'a plus les mêmes besoins. Choisissez une tétine dont le débit est adapté à son développement. Les biberons Anti-colic et Classic+ Philips Avent peuvent être utilisés avec ou sans la valve AirFree™, mais ils doivent impérativement être associés aux tétines Anti-colic et Classic+ Philips Avent.

### Mix and Match



Compatibilité de l'allaitement maternel jusqu'à la tasse. Nous avons conçu notre gamme de biberons de manière à permettre l'association de différentes pièces. Ainsi, vous pouvez facilement progresser du biberon à la tasse d'apprentissage et à la tasse à bec, tout en limitant le nombre de pièces nécessaires.

# Caractéristiques

## Design

**Design du biberon:** Forme ergonomique, Col large

## Consumer Trade Item

**Height:** 19.1

**Width:** 28.1

**Length:** 7.1

**Net Weight:** 0.395

**Gross Weight:** 0.488

**GTIN:** 8710103853015

**Country of origin:** ID

**Harmonized system code:** 39241000

## Carton extérieur

**Height:** 19.5

**Width:** 29.1

**Length:** 36.4

**Net Weight:** 1.975

**Gross Weight:** 2.67

**GTIN:** 18710103853012

## Matériau

**Biberon:** Polypropylène, 0 % BPA

**Tétine:** Silicone, 0 % BPA

## Inclus

**Biberon 125 ml rose:** 2 Pièce(s)

**Biberon 260 ml rose:** 2 Pièce(s)

**Valve AirFree™:** 1 Pièce(s)

**Goupillon biberon et tétine:** 1 Pièce(s)

**Sucette orthodontique:** 1 Pièce(s)

## Facile d'utilisation

**Utilisation du biberon:** Compatible avec le lave-vaisselle et le micro-ondes, Facile à assembler, Facile à nettoyer, Prise en main facile

## Fonctions

**Facile d'utilisation:** Facile à nettoyer et à assembler, Peu de pièces pour faciliter l'assemblage

**Tétine:** Succion facilitée, texture rainurée évitant l'écrasement de la tétine, système anti-colique prouvé cliniquement\*

**Compatibilité:** Entièrement compatible avec les biberons Anti-colic et Classic+

## Étapes de développement

**Étape:** 0-12 mois



\* La valve AirFree™ est conçue pour permettre à votre bébé d'avaler moins d'air. La tétine reste pleine de lait, même lorsque le biberon est à l'horizontale, ce qui permet à votre bébé de téter en position verticale. En limitant le volume d'air ingéré, elle réduit des problèmes courants tels que les coliques, gaz et reflux.

\* À l'âge de 2 semaines, les bébés nourris avec un biberon Philips Avent ont tendance à moins souffrir de coliques que ceux nourris avec un biberon traditionnel. De plus, on remarque une réduction significative de l'irritabilité nocturne.

\* 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. Cela crée une gêne au niveau du système digestif du bébé qui se traduit par des pleurs, de l'agitation, des gaz et des régurgitations.