

# PHILIPS

 Product Picture

## AVENT

Biberon Classic

Airflex

1 biberon

330 ml

Tétine à débit variable

3 mois et +

SCF646/17

## Pour une tétée naturelle, activée et maîtrisée par bébé

Cliniquement prouvé : atténue le risque de coliques

Le biberon Philips Avent Airflex utilise la tétine Avent Airflex unique en son genre, qui garantit une tétée naturelle et activée par bébé, et respecte son rythme de succion. La tétine Airflex facilite la transition entre l'allaitement au sein et le biberon.

### Avantages et caractéristiques :

- Cliniquement prouvé : atténue le risque de coliques
- Facilite l'alternance sein/biberon
- Valve anti-coliques intégrée
- Tétine à débit variable pour des tétées plus copieuses

## Points forts

### Pour des tétées plus copieuses

La tétine à débit variable présente une ouverture en fente qui permet d'ajuster le débit. Ce dernier peut être réglé en toute simplicité en tournant le biberon de manière à aligner les marques I, II ou III de la tétine avec le nez du bébé

### Alternez entre l'allaitement au sein et au biberon

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.

### Valve anti-coliques intégrée

Le biberon anti-coliques Avent utilise une valve anti-coliques dont l'activation suit les mouvements naturels de la tétée.

### Cliniquement prouvé : atténue le risque de coliques

Un test clinique a démontré qu'à l'âge de 2 semaines, les bébés allaités au biberon Avent souffraient moins de coliques que ceux allaités au biberon traditionnel. (Détails disponibles sur [www.philips.com/Avent](http://www.philips.com/Avent))

## Caractéristiques

### Étapes de développement

Étape: 0 à 6 mois, 0 à 6 mois

### Biberon

Matériau: Très longue durée de vie

### Pays d'origine

Angleterre

### Design

Design du biberon: Facile à assembler, Facile à nettoyer, Prise en main facile, Col large

### Qu'est-ce qui est inclus ?

Biberon Airflex (330 ml): 1 pcs

### Biberon

Capacité: 330 oz

