

# PHILIPS

## AVENT

Biberon Natural

Baby Bottles

60 ml (2 oz)

0 mois et +



SCF039/17



## Idéal pour les petits buveurs

### Idéal pour les petits buveurs

Comprend une tétine débit nouveau-né. Le petit récipient permet d'assurer une quantité appropriée pour le petit ventre de bébé. Les biberons sont conçus pour réduire les coliques et l'inconfort en évacuant l'air du ventre de bébé. Fonctionne avec les tétines de la gamme Natural.

#### Autres avantages

- Facile à utiliser et à nettoyer grâce à son large goulot
- Design flexible en spirale associé à des alvéoles de confort
- Tétine ultra-douce conçue pour reproduire la sensation du sein
- Tétée naturelle grâce à une large tétine imitant la forme du sein
- Conçue pour réduire les coliques

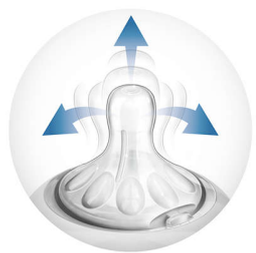
## Points forts

### Valve anti-coliques



La tétine est conçue pour réduire les problèmes de tétée en empêchant l'air d'entrer dans l'estomac de votre bébé.

### Design flexible en spirale



Notre design flexible en spirale associée aux alvéoles de confort permet un mouvement naturel pendant que bébé tète.

### Tétine ultra-douce



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

### 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.

### Facile à utiliser et à nettoyer



L'assemblage est simple grâce au nombre réduit de pièces et le large goulot facilite le remplissage et le nettoyage.

## Caractéristiques

### Design

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

### Matériau

**Biberon:** Polypropylène, 0 % BPA\*  
**Tétine:** 0 % BPA\*, Silicone

### Inclus

**Biberon:** Biberon et tétine

### Facile d'utilisation

**Utilisation du biberon:** Facile à assembler, Facile à nettoyer, Prise en main facile

### Fonctions

**Valve anti-coliques:** Système anti-coliques perfectionné

**Tétée:** Alternez facilement l'allaitement au sein et au biberon, Tétée naturelle

### Étapes de développement

**Étape:** 0-6 mois

