

# PHILIPS

## AVENT

Becs souples en  
silicone

Remplacement

Becs flexibles en silicone

6m+ / 9m+

SCF745/00



## Bec souple en silicone préservant les gencives

### Bec anti-fuites

Les becs souples en silicone Philips Avent respectent les gencives lors de la percée des dents de lait. Grâce à notre valve brevetée, le liquide ne s'écoule que lorsque votre enfant boit.

#### **Antidégât**

- Valve intégrée pour une utilisation sans dégât

#### **Autres avantages**

- Sans BPA/0 % BPA
- Combinaisons innombrables

#### **La solution idéale pour que votre enfant apprenne à boire seul**

- Bec verseur angulaire pour une utilisation facile

#### **Bec souple en silicone**

- Bec souple en silicone préservant les gencives

## Points forts

### Antidégât

Plus aucun dégat! La nouvelle valve intégrée garantit l'écoulement du liquide uniquement lorsque l'enfant utilise le bec.

### Bec souple en silicone

Pour boire facilement et confortablement, les petits ont besoin d'un bec qui préserve leurs gencives. Le bec de la tasse My Grippy est fabriquée en silicone souple, pour plus de confort.

### Bec verseur angulaire pour une utilisation facile

Le bec verseur angulaire est conçu pour aider les tout-petits à apprendre à manipuler une tasse.

### Sans BPA/0 % BPA

Notre bec verseur est fabriqué à partir de matériaux sans BPA/0 % BPA.

### Combinaisons innombrables

Nos biberons sont compatibles avec les biberons naturels et classiques+ (excluant les biberons en verre), ainsi qu'avec notre gamme complète de gobelets (excluant les gobelets de grands et les gobelets Easy Sippy). Vous pouvez donc créer la tasse parfaite, qui convient aux besoins de développement individuels de votre enfant.

## Caractéristiques

### Caractéristiques

0 % BPA

Compatible lave-vaisselle

### Pays d'origine

Indonésie

### Inclus

Bec souple en silicone: 2 Pièce(s)

### Compatibilité

Compatible avec: SCF801, SCF802, SCF746, SCF747, SCF251 & SCF262

### Étapes de développement

Étape de développement: 6 mois et plus et 9 mois et plus

