

PHILIPS

AVENT

Sucettes aérées

6-18 mois

0 % BPA (bisphénol A)



SCF178/14



Circulation d'air optimisée pour les peaux sensibles. Sans BPA.

Six perforations dans la collerette pour améliorer le confort de votre bébé.

La tétérelle plate, souple et symétrique Philips AVENT respecte le développement naturel du palais, des dents et des gencives de bébé. Toutes les sucettes Philips AVENT sont en silicone sans goût ni odeur. Les coloris peuvent varier.

Circulation d'air optimisée

- 6 aérations réduisant les irritations cutanées

Tétérelle orthodontique

- Tétérelle orthodontique souple et symétrique

Sans goût ni odeur

- Téterelles en silicone

Hygiénique

- Capuchon hygiénique à clipser
- Stérilisable
- Passe au lave-vaisselle

Sécurité

- Anneau de préhension



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

Points forts

Téterelle orthodontique



La téterelle plate, souple et symétrique Philips AVENT respecte le développement naturel du palais, des dents et des gencives de votre bébé, même si la sucette se retourne dans la bouche

Téterelles en silicone



Sans goût ni odeur, la téterelle en silicone des sucettes Philips AVENT est facilement acceptée par votre bébé. La silicone est lisse,

transparente, facile à nettoyer et ne devient pas collante. La téterelle est résistante, durable et ne subit ni déformation, ni décoloration au fil du temps.

Anneau de préhension



Permet de retirer facilement la sucette Philips AVENT de la bouche

Caractéristiques

Pays d'origine

Angleterre

Inclus

Sucette en silicone: 1 Pièce(s)

Capuchon protecteur à clipser: 1 Pièce(s)

Caractéristiques

Stérilisable

0 % BPA (bisphénol A)

Permet de reconforter votre bébé

Capuchon hygiénique

Étapes de développement

Étapes: 6-12 mois



asimpleswitch.com

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO2. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).