

PHILIPS

AVENT

Suces classiques

De 6 à 18 mois

Orthodontiques et sans BPA

Paquet de 3

SCF134/30



Orthodontique pour un confort optimal

Ensemble économique de jour et de nuit

Les tétines orthodontiques souples et symétriques Philips Avent n'ont aucun impact sur le développement naturel du palais, des dents et des gencives de bébé. Toutes les suces Philips Avent sont faites en silicone et n'ont ni goût ni odeur. Les couleurs peuvent changer sans préavis.

Tétine orthodontique

- Tétine orthodontique souple et symétrique

Hygiène

- Capuchon protecteur à pression
- Peut être stérilisé
- Lavable au lave-vaisselle

Sécurité

- Anneau de sécurité

Sans goût ni odeur

- Tétines en silicone simples à utiliser

Anneau unique de sécurité

- Anneau visible dans l'obscurité

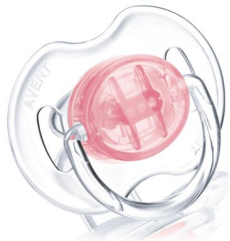
Caractéristiques

Tétine orthodontique



Les tétines Philips Avent en forme de goutte symétriques et plates n'ont aucun impact sur le développement naturel du palais, des dents et des gencives de votre bébé, même lorsqu'elles sont à l'envers dans sa bouche.

Anneau de sécurité



Permet de retirer facilement la suce Philips Avent de la bouche en tout temps.

Capuchon protecteur à pression



Assure l'hygiène des tétines stérilisées.

Tétines en silicone simples à utiliser



La tétine Philips Avent en silicone n'a ni goût ni odeur pour que votre bébé puisse facilement l'adopter. Douce et transparente, la silicone est une matière facile à nettoyer et qui ne colle pas. Cette tétine est résistante, elle ne se déforme et ne se décolore pas au fil du temps.

Peut être stérilisé



Peut être stérilisé

Lavable au lave-vaisselle



Lavable au lave-vaisselle

Anneau visible dans l'obscurité



Une suce nocturne munie d'un anneau de sécurité unique qui brille dans le noir.

Spécifications

Pays d'origine

Angleterre

Inclus

Suce en silicone: 3 pcs

Capuchon protecteur à pression: 3 pcs

Caractéristiques

Peut être stérilisé

Sans BPA

Aide à rassurer bébé

Anneau de sécurité

Phase du développement

Phases: 6 à 18 mois

