

# PHILIPS

## AVENT

### Anneau de dentition éléphant

3 mois et +

Pour incisives, canines et molaires



SCF199/00



## Aide à apaiser les gencives de bébé lors des poussées dentaires

Atteint les dents de devant, du milieu et du fond

L'anneau de dentition Philips Avent est conçu pour aider à apaiser les douleurs dues aux poussées dentaires. Vous pouvez le refroidir en le plaçant au réfrigérateur afin de renforcer son action apaisante sur les gencives de votre bébé.

#### Un choix de diverses textures

- Apaise et masse les gencives douloureuses

#### Prise en main facile

- Ultra-léger pour faciliter une prise en main facile par bébé

#### Facile à nettoyer

- Rinçable sous l'eau ou stérilisable

#### Réfrigérable

- À réfrigérer pour soulager encore plus

#### 0 % BPA

- Les anneaux de dentition Philips Avent ne contiennent ni BPA ni phtalates



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Points forts

### Apaise et masse les gencives douloureuses

Apaise et masse les gencives douloureuses

### Ultra-léger

Ultra-léger pour faciliter une prise en main facile par bébé

### À réfrigérer

À réfrigérer pour soulager encore plus

### Rinçable sous l'eau ou stérilisable



Rinçable sous l'eau ou stérilisable

### Sans BPA et sans phtalates



Sans BPA, conformément à la directive 2011/8/UE de l'Union européenne.

## Caractéristiques

### Pays d'origine

Malaisie

### Caractéristiques

Aide à apaiser les douleurs dues aux poussées dentaires

Hygiénique

Peut être stérilisé

0 % BPA (bisphénol A)

Peut être refroidi

### Étapes de développement

Étape: 3 mois et +, Pour incisives, canines et molaires

### Matériau

Textures et matériaux: 2



[asimpleswitch.com](http://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 dans un ou plusieurs de nos champs d'action écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, mise au rebut et durabilité).