

# PHILIPS

# AVENT



## ultra air nuit

## Pacifier

Pastille phosphorescente

0 % BPA (bisphénol A)

Lot de 2, 80 % de matériaux  
d'origine végétale\*

18 mois et + avec tétine ultra-  
ferme



SCF376/33

## Laisse la peau de votre bébé respirer

### Facile à retrouver dans l'obscurité

Des sucettes apaisantes et respirantes grâce aux larges aérations. Neuf parents sur dix affirment que les sucettes ultra air Philips Avent sont confortables pour leur enfant.\*\* Et elles brillent dans le noir pour une tranquillité et un confort immédiats après l'extinction des lumières. Elles sont désormais composées à 80 % de matériaux d'origine végétale.\*

#### Conçu pour le confort

- Les larges ouvertures permettent à la peau de bébé de respirer
- Tétine orthodontique conçue pour un développement bucco-dentaire naturel
- Tétine ultra-ferme pour des dents saines

#### Pratique, sûr et désormais plus respectueuse de l'environnement

- Plus respectueuse de la planète avec 80 % de matériaux d'origine végétale\*
- Étui de stérilisation et de transport pour un nettoyage hygiénique rapide et facile

#### Votre alliée pour des nuits sereines

- Accompagne les habitudes de sommeil pour un développement sain
- Visible dans l'obscurité, bien après l'extinction des lumières

# Points forts

## Larges ouvertures



Les ouvertures de la collerette permettent une meilleure circulation de l'air, maintenant la peau de votre bébé plus sèche pour un confort optimal.

## Tétine orthodontique en silicone



Nos tétines orthodontiques en silicone souple soutiennent les mouvements naturels des muscles de la bouche et réduisent le risque de malocclusion. Le col étroit de la tétine réduit la pression entre la langue et le palais. Les sucettes ultra Philips Avent sont homologuées de manière indépendante par la Oral Health Foundation. Fabriquées à 100 % en silicone de qualité alimentaire, elles sont plus durables et résistantes que les tétines en caoutchouc (latex) et ne contiennent pas de BPA, de BPS, de phtalates, de PVC ni hydrocarbures aromatiques polycycliques.

## Téterelle ultra-ferme



Nos sucettes facilitent le positionnement naturel de la langue, ce qui est essentiel au bon développement de la parole à mesure que votre bébé grandit. Ultra-fermes, elles contribuent à réconforter bébé pendant les poussées dentaires. Notre tétine en silicone texturée est conçue pour reproduire la sensation donnée par le sein des mamans.

## Accompagne les habitudes de sommeil



8 parents sur 10 déclarent que les sucettes ultra Philips Avent aident leur bébé à s'endormir.\*\*

## Visible dans l'obscurité



La pastille de la sucette est légèrement phosphorescente. Ainsi, vous n'aurez aucun mal à retrouver la sucette de bébé dans le noir.

## Composée à 80 % de matériaux d'origine végétale\*



En optant pour des choix plus durables, vous prenez soin de votre bébé tout en préservant la planète. La gamme Philips Avent se compose de sucettes et d'étuis de stérilisation fabriqués à 80 % à partir de matériaux d'origine végétale.\*

## Étui de stérilisation et de transport



L'étui de transport fait aussi office de stérilisateur, pour des sucettes prêtes à l'emploi à tout moment. Ajoutez de l'eau, placez-le au micro-ondes pendant 3 minutes et profitez d'une stérilisation efficace qui génère jusqu'à 50 % d'émissions de CO2 en moins.\*\*\*

**Pacifier**

ultra air nuit

SCF376/33

# Caractéristiques

**Pays d'origine**

Indonésie

**Matériau**

Sucette et étui de stérilisation composés à 80 % de matériaux d'origine végétale\*

**Inclus**

Sucette ultra air nuit: 2 pièces

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Date de publication  
2025-05-26  
Version: 3.3.1

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

EAN: 87 20689 04303 8

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* Pièces en plastique dur à l'exception de la tétine en silicone (approche mass balance).  
\* \* D'après les résultats d'un test réalisé auprès de consommateurs des États-Unis (2023, n=201).  
\* \*\* Comparé aux méthodes de stérilisation traditionnelles (ébullition) pour les sucettes.  
\* \*\*\* Pour des raisons d'hygiène, remplacez les sucettes au bout de 4 semaines d'utilisation.