

PHILIPS

AVENT



ultra start nuit

Pacifier

Pastille phosphorescente

0 % BPA

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

0-2 mois



SCF075/18

Apaise les nouveau-nés dès le premier jour

Un maintien parfait, même la nuit

Pour votre tranquillité d'esprit dès la naissance, la sucette de nuit ultra start Philips Avent s'adapte à la bouche des nouveau-nés et peut être utilisée sans risque jusqu'à 6 mois. Elle brille dans le noir pour une tranquillité et un confort immédiats après l'extinction des lumières. Elle est désormais composée à 80 % de matériaux d'origine végétale.*

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

Conçue pour les tout petits

- La taille parfaite pour les petites bouches
- Tétine orthodontique conçue pour un développement bucco-dentaire naturel
- Les bébés l'adorent, avec un taux d'acceptation de la tétine de 98 %**

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

Ultra compacte et légère



Notre sucette nouveau-né a été pensée pour s'adapter aux bouches et visages des tout-petits. Avec sa conception légère et sans anneau, c'est une première sucette idéale qui convient aux bébés jusqu'à 6 mois. La forme et la taille de la tétine aident votre bébé à passer facilement aux gammes de sucettes ultra air et ultra-douce Philips Avent, afin de répondre à ses besoins naturels de tétée.

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.

Acceptation de la tétine à 98 %



Nos tétines en silicone texturées sont conçues pour reproduire la sensation du sein maternel. Preuve de leur efficacité : 98 % des parents ont constaté que leurs bébés acceptaient les sucettes ultra Philips Avent.

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.***

Caractéristiques

Pays d'origine

Indonésie

Matériau

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

Inclus

Sucette ultra start nuit: 2 pièces



* Pièces en plastique dur à l'exception de la tétine en silicone (approche mass balance).

** Un test réalisé en 2023 auprès de consommateurs des États-Unis confirme une acceptation à 98 % de la tétine Philips Avent texturée utilisée dans nos sucettes ultra (n=201).

*** 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.