

PHILIPS

AVENT

Tétine Natural

2 pièces

Liquides épais

6 mois et +

SCF046/27



Idéal pour l'allaitement mixte

Tétée naturelle

Notre tétine douce à la texture rainurée évitant l'écrasement est conçue pour les bébés en pleine croissance. Sa forme naturelle imitant le sein et ses alvéoles de confort permettent une tétée naturelle et facilitent l'alternance sein/biberon.

Facilite l'alternance sein/biberon

- Tétée naturelle grâce à une large tétine imitant la forme du sein
- Silicone souple et lisse adaptée aux besoins de votre bébé

Évite que l'air ne s'introduise dans l'estomac de bébé

- Valve anti-coliques conçue pour réduire le risque de coliques et d'inconfort

Autres avantages

- Tétines offrant différents débits

Une tétée plus confortable et satisfaisante pour le bébé

- Tétine au design rainuré souple et anti-écrasement

Points forts

Tétée naturelle



La large tétine imitant la forme du sein permet une tétée naturelle similaire à l'allaitement au sein, ce qui facilite l'alternance sein/biberon pour votre bébé.

Silicone souple et lisse

Cette tétine lisse qui résiste aux morsures est conçue pour les besoins de votre bébé en pleine croissance.

Design souple anti-écrasement



L'intérieur de la tétine présente des alvéoles et des rainures qui lui procurent de la souplesse tout en évitant qu'elle ne s'écrase, pour une tétée ininterrompue.

Valve anti-coliques



Valve anti-coliques conçue pour éviter que l'air n'entre dans l'estomac de votre bébé, ce qui permet de réduire le risque de coliques et d'inconfort.

Choisir la bonne tétine



La gamme Natural Philips Avent offre différents niveaux de flexibilité et des débits progressivement plus élevés, afin de s'adapter à chaque étape du développement de votre bébé.

Caractéristiques

Matériau

Tétine: Silicone, 0 % BPA*

Inclus

Tétine souple pour les liquides épais:
2 Pièce(s)

Fonctions

Valve anti-coliques

Tétée: Tétée naturelle, Alternez facilement l'allaitement au sein et au biberon

Tétine: Alvéoles de confort uniques, tétine douce et souple

Étapes de développement

Étape: 6 mois et +

