

PHILIPS

AVENT

Tétine Natural

2 pièces

Débit moyen

3 mois et +

SCF043/27



Idéal pour l'allaitement mixte

Tétine encore plus douce et souple

Notre tétine ultra-douce avec design flexible en spirale présente des caractéristiques plus proches de celles du sein. 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
- Tétine ultra-douce conçue pour reproduire la sensation du sein

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

- Design flexible en spirale associé à des alvéoles de confort

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.

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.

Tétine ultra-douce



La tétine présente une texture ultra-douce conçue pour reproduire la sensation du sein.

Design flexible en spirale



Le design flexible en spirale est associé à nos alvéoles de confort uniques afin d'obtenir une tétine souple qui ne s'écrase pas, pour une tétée plus naturelle.

Caractéristiques

Matériau

Tétine: Silicone, 0 % BPA*

Inclus

Tétine à débit moyen ultra-douce: 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 ultra-douce et souple

Étapes de développement

Étape: 3 mois et plus

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.

