

PHILIPS

 Product Picture

AVENT

Tétine anticoliques

2 pièces

Tétine à débit rapide

6 mois et plus

SCF424/27

Éprouvé en clinique pour atténuer les coliques et l'inconfort*

Conçue pour réduire les gaz

Notre tétine anticoliques fait partie du système d'aération Airflex, où l'air est ventilé dans le biberon et soustrait à la digestion de bébé. Sa texture ondulée évite l'affaissement de la tétine, réduit les interruptions d'alimentation et l'inconfort.

Autres avantages

- Compatible avec la gamme anticoliques
- Gamme de produits compatibles tout au long de la transition menant de l'allaitement au gobelet
- Cette tétine contient 0 % de BPA
- Plusieurs débits de tétine disponibles

Cliniquement prouvé, diminue les coliques et l'inconfort*

- Système anticoliques éprouvé pour atténuer les coliques*
- 60 % d'irritabilité en moins, en particulier la nuit*

Tétée ininterrompue

- Forme de tétine conçue pour favoriser une bonne succion
- La forme de la tétine et sa texture rainurée évitent qu'elle ne s'écrase.

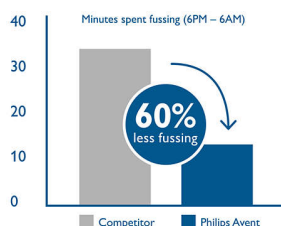
Caractéristiques

Moins de coliques



Il a été prouvé en clinique que notre système de ventilation Airflex est conçu pour réduire l'aérophagie et les coliques. Lorsque votre bébé tète, la valve intégrée à la tétine fléchit pour laisser rentrer de l'air dans le biberon afin d'éviter la dépression d'air et de le ventiler vers l'arrière du biberon. Il conserve l'air dans le biberon et non dans le ventre de bébé afin de réduire l'aérophagie, les régurgitations et les rots.

Moins d'irritabilité



Le biberon anticoliques Philips Avent réduit l'irritabilité. Les bébés nourris avec les biberons anticoliques Philips Avent ont présenté 60 % d'agitation en moins pendant la nuit que ceux nourris avec le biberon à évent d'un de nos principaux concurrents*.

Tétée ininterrompue



La tétine bénéficie d'une forme favorisant une bonne succion et sa texture rainurée évite qu'elle ne s'écrase, pour une tétée confortable et ininterrompue.

Une bonne succion



La tétine est conçue pour ne pas s'écraser, pour favoriser une bonne succion et une tétée ininterrompue.

Accompagnement de la croissance de votre bébé



Mélangez et associez les pièces de nos tire-lait, biberons et gobelets, et créez le produit dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin!

Convient aux besoins de croissance de bébé



La gamme de biberons anticoliques Philips Avent propose différents débits de tétine de façon à accompagner la croissance de votre bébé. Souvenez-vous que les âges suggérés sont approximatifs puisque les bébés évoluent à des rythmes différents. Toutes les tétines sont disponibles en paquets de deux : nouveau-né, débit lent, moyen, rapide et variable.

0 % BPA



Cette tétine Philips Avent anti-coliques est fabriquée avec des matériaux 0 % BPA (silicone).

Compatible Gamme anticoliques



Compatibilité complète avec le biberon anticolique Philips Avent avec ou sans système de ventilation AirFree.

Spécifications

Matériau

Tétine: Silicone, Sans BPA

Inclus

Tétine: 2 Pièce(s)

Tétine

Vitesse du débit: Débit rapide

Fonctions

Facile d'utilisation: Facile à nettoyer et à assembler, antifuite

Valve anti-coliques: Aide à réduire l'ingestion d'air (il possède le système de ventilation Airflex)

Compatibilité: Compatibilité complète avec la gamme Classique+

Tétine: Tétées faciles, texture striée empêchant l'affaissement de la tétine, système anticoliques éprouvé

Étapes de développement

Étape: De 6 à 12 mois



* Les bébés âgés de 2 semaines nourris avec un biberon Philips Avent montraient moins de signes de coliques et considérablement moins d'agitation pendant la nuit par rapport à ceux nourris avec un biberon de la concurrence.

* Conception de la tétine éprouvée pour prévenir l'affaissement, l'ingestion d'air associée et les interruptions d'allaitement.

* Que sont les coliques et comment affectent-elles les bébés? Les coliques sont en partie causées par l'ingestion d'air pendant l'allaitement, qui crée une gêne dans le système digestif du bébé. Les symptômes sont des pleurs, de l'irritation, des flatulences et des régurgitations.