

PHILIPS

AVENT

Biberon Anti-colic

2 biberons

125 ml

Débit nouveau-né (1 trou)

0 mois et +



SCY100/02



Cliniquement prouvé, diminue les coliques et l'inconfort*

Conçu pour une tétée ininterrompue

Le système de valve anti-coliques de nos biberons anti-coliques et leur tétine texturée minimisent les interruptions de tétée et l'inconfort. Grâce à leur valve anti-coliques intégrée, l'air s'introduit dans le biberon, et non dans l'estomac de bébé.

Autres avantages

- Gamme de produits compatibles tout au long de la transition menant de l'allaitement au gobelet
- Compatible avec la gamme anticoliques
- Ce biberon contient 0 % de BPA
- Une gamme de débits est disponible pour votre bébé en pleine croissance

Cliniquement prouvé, diminue les coliques et l'inconfort*

- La forme de la tétine est spécialement conçue pour assurer l'étanchéité du biberon
- La texture striée prévient l'affaissement et assure une alimentation ininterrompue
- Valve anti-coliques unique – Conçue pour limiter l'ingestion d'air

Facile à utiliser, à nettoyer et à assembler

- Conception anti-fuites
- Biberon à large goulot et coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- Facile à nettoyer et à assembler grâce au nombre réduit de pièces
- Prise en main facile

Caractéristiques

Valve anti-coliques unique



Notre valve anti-coliques cliniquement prouvée* est conçue pour réduire les coliques et les ballonnements. Des études cliniques ont montré que le biberon Philips Avent réduit les coliques et l'irritabilité. L'irritabilité est considérablement réduite la nuit, car les bébés nourris avec les biberons anti-coliques Philips Avent sont 60 % moins irritables que les bébés nourris avec un biberon à ventilation d'un concurrent de premier plan.

Alimentation ininterrompue



La forme de la tétine sécurise la fermeture du biberon et sa texture striée permet de prévenir l'affaissement pour assurer une alimentation ininterrompue et en tout confort.

Fermeture sécurisée

La forme de la tétine est spécialement conçue pour assurer l'étanchéité du biberon

Conception anti-fuites



Notre biberon Anti-colic est conçu pour éviter les fuites, pour une tétée paisible.

Facile à assembler



Notre biberon Anti-colic compte peu de pièces, pour un assemblage simple et rapide.

Prise en main facile



La forme unique du biberon le rend facile à tenir quel que soit le sens.

Facile à nettoyer



Grâce à son large goulot et à son nombre réduit de pièces, notre biberon est plus facile à assembler et à nettoyer rapidement et soigneusement.

Accompagnement de la croissance de votre bébé



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

0 % BPA



Ce biberon Philips Avent Anti-colic est fabriqué avec des matériaux 0 % BPA (PP).

Choisissez le bon débit



Les tétines anti-coliques Philips Avent sont disponibles en différents débits pour suivre la croissance de votre bébé. Pour des raisons d'hygiène, nous recommandons de remplacer les tétines tous les 3 mois. Utilisez les biberons anti-coliques Philips Avent uniquement avec les tétines anti-coliques Philips Avent.

Compatible Gamme anticoliques



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

Spécifications

Matériau

Tétine: Silicone, 0 % BPA*

Inclus

Biberon: 2 Pièce(s)

Biberon

Capacité: 125 ml

Fonctions

Valve anti-coliques: réduit l'ingestion d'air

Tétine: Succion facilitée, texture rainurée évitant l'écrasement de la tétine, système anti-coliques cliniquement prouvé



* À l'âge de 2 semaines, les bébés nourris avec un biberon Philips Avent souffraient moins de coliques et d'irritabilité nocturne que ceux nourris avec un biberon d'une autre marque connue.

* Il a été prouvé que la conception de la tétine évitait son écrasement, et par conséquent l'ingestion d'air et les interruptions de tétée qui lui sont associées.

* Qu'est-ce qu'une colique, et quel est son effet sur les bébés ? Les coliques sont en partie causées par l'ingestion d'air pendant la tétée. Elles créent une gêne au niveau du système digestif du bébé qui se traduit notamment par des pleurs et de l'agitation.