

PHILIPS

AVENT

Tétine Anti-colic

2 pièces

Tétine à débit moyen

3 mois et +

SCF633/27



Cliniquement prouvé, diminue les coliques et l'inconfort*

Notre tétine Anti-colic est conçue pour une tétée ininterrompue. L'air est dirigé vers le biberon, et non dans l'estomac de bébé. Sa texture rainurée évite l'écrasement de la tétine, et réduit les interruptions de tétée pour plus de confort.

Autres avantages

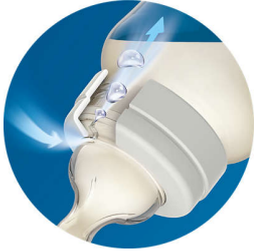
- Gamme de produits compatibles, du tire-lait à la tasse.
- Différents débits de tétine disponibles
- Cette tétine contient 0 % de BPA

Cliniquement prouvé, diminue les coliques et l'inconfort*

- Cliniquement prouvé : la valve anti-colic atténue le risque de coliques*
- 60 % d'irritabilité en moins la nuit*
- Forme de tétine conçue pour favoriser une bonne succion
- Sa texture rainurée évite l'écrasement de la tétine, pour une tétée ininterrompue

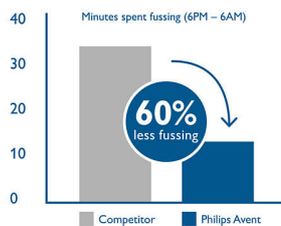
Points forts

Atténue le risque de coliques



Notre valve anti-colic est conçue pour éviter que l'air n'entre dans l'estomac de votre bébé, afin de réduire le risque de coliques et d'inconfort. Lorsque votre bébé tète, la valve intégrée à la tétine fléchit pour que l'air pénètre jusqu'au fond du biberon afin d'éviter les vides d'air. Ainsi, l'air reste dans le biberon au lieu d'être ingéré par le bébé, ce qui atténue le risque de coliques et d'inconfort.

Diminue l'irritabilité de bébé



Le biberon Philips Avent Anti-colic diminue l'irritabilité. Les bébés nourris au biberon Philips Avent Anti-colic voient leur irritabilité réduite de 60 % la nuit, par rapport aux bébés nourris avec un biberon anti-colic concurrent.*

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

Forme de tétine conçue pour favoriser une bonne succion

Pour répondre aux besoins, à chaque âge, de votre bébé



La gamme de biberons Anti-colic Philips Avent offre différents débits de tétine, selon la maturité de votre bébé. Notez que les âges suggérés sont approximatifs puisque les bébés évoluent à des rythmes différents. Toutes les tétines sont disponibles par lots de deux avec les débits suivants : nouveau-né, lent, moyen, rapide, variable et liquides épaissis.

0 % BPA



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

Grandit avec votre bébé



Mélanguez et utilisez selon vos besoins les pièces de tire-lait, biberons et tasses pour créer votre produit idéal !

Caractéristiques

Tétine

Vitesse du débit: Moyen

Matériau

Tétine: Silicone, 0 % BPA

Inclus

Tétine: 2 pièces

Fonctions

Facile d'utilisation: Facile à nettoyer et à assembler, conception anti-fuites

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

Valve anti-colic: Conçue pour réduire l'ingestion d'air

Étapes de développement

Étape: 0 à 6 mois

Consumer Trade Item

Height: 13.5 cm

Width: 6 cm

Length: 6 cm

Net weight: 0.02768 kg

Gross weight: 0.04949 kg

GTIN: 5012909010887

Country of origin: ID

Harmonized system code: 39249000

Carton extérieur

Height: 13.5 cm

Width: 14.2 cm

Length: 33.7 cm

Net weight: 0.3 kg

Gross weight: 0.672 kg

GTIN: 5012909936620

Pallet Layer

Height: 13.5 cm

Width: 76.3 cm

Length: 115.3 cm

Palette de manutention

Height: 0 cm

Width: 0 cm

Gross weight: 0 kg

GTIN: 8710103366843



* 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 concurrent.

* 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.

* 0 % BPA, conformément à la réglementation de l'UE 10/2011