

PHILIPS

AVENT

Ensemble cadeau

Ensemble tout-en-un

Biberons système de ventilation
AirFree

SCD397/02



Conçus pour réduire les coliques, les gaz et les reflux*

Notre système unique de ventilation AirFree est conçu pour que votre bébé avale moins d'air en buvant. La tétine reste remplie de lait durant tout l'allaitement. Réduire la quantité d'air que votre bébé avale en tétant aide à éviter certains problèmes associés avec l'allaitement, comme les coliques, les reflux et les gaz.

Avantages supplémentaires

- Plusieurs débits de tétine disponibles
- Servez-vous du biberon avec ou sans le système d'aération AirFree
- Combinez différents produits Philips Avent
- Goulot large et pièces peu nombreuses facilitant le nettoyage
- Système de ventilation AirFree d'une seule pièce facile à utiliser
- Le doseur contient suffisamment de poudre pour préparer 3 biberons de 260 ml
- Tétine à suce orthodontique souple et symétrique

Valve AirFree conçue pour limiter l'ingestion d'air

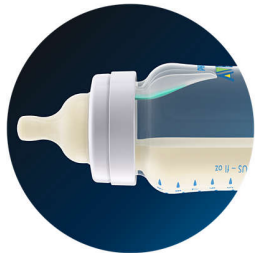
- Système de ventilation AirFree aidant bébé à avaler moins d'air lorsqu'il boit
- Tétine restant pleine de lait, et non pas d'air

Éprouvée en clinique pour atténuer les coliques et l'agitation*

- La valve dans la tétine empêche l'accumulation de vide*
- La forme de la tétine est spécialement conçue pour assurer l'étanchéité du biberon

Caractéristiques

Tétine pleine de lait, et non pas d'air



Comme la tétine reste pleine de lait même lorsque le biberon est à l'horizontale, votre bébé peut boire lorsqu'il est en position verticale. Elle réduit ainsi les problèmes de reflux, favorise la digestion et rend l'heure de la tétée beaucoup plus agréable pour vous et votre petit.

Système unique de ventilation



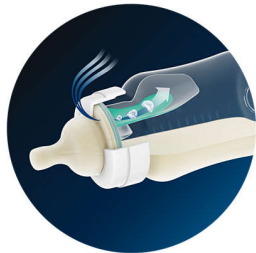
En chassant l'air de la tétine, notre système unique de ventilation AirFree fait en sorte que votre bébé avale moins d'air en buvant. Réduire la quantité d'air que votre bébé avale en tétant peut aider à éviter certains problèmes associés avec l'allaitement, comme les coliques, les reflux et les gaz.

Facile à nettoyer



Comme notre biberon est doté d'un large goulot et est composé de peu de pièces, il s'assemble en un tournemain et se nettoie en profondeur plus rapidement.

Réduit les coliques et l'irritabilité*



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 des biberons anti-coliques Philips Avent sont 60 % moins irritables que les bébés nourris avec un biberon à ventilation d'un concurrent de premier plan.

Facile à utiliser



Lorsque vous nourrissez votre bébé, assurez-vous que le système de ventilation AirFree reste sur le dessus. De cette façon, la tétine demeure pleine de lait, même si le biberon est tenu à l'horizontale. Il est ainsi plus facile de nourrir votre bébé à la verticale.

Liberté de choix



Vous pouvez utiliser votre biberon Philips Avent Anticoliques avec ou sans le système de ventilation AirFree. Le système de ventilation AirFree est compatible avec tous nos biberons Philips Avent Anticoliques.

Étanchéité garantie

La forme de la tétine permet une prise étanche du biberon tandis que sa texture striée contribue à prévenir son affaissement.

Résultat : un allaitement ininterrompu en tout confort.

Choisir la bonne tétine



Les biberons Philips Avent offrent différents débits de façon à accompagner la croissance de votre bébé. Bien qu'il ne soit pas essentiel d'utiliser le système d'aération AirFree avec ces biberons, il faut à tout le moins veiller à n'utiliser que les tétines Philips Avent Anticoliques.

Combinaisons innombrables



Gamme de produits compatibles tout au long de la transition menant de l'allaitement au gobelet. Nous avons conçu notre gamme de biberons de façon à vous permettre d'interchanger les couvercles et les contenants. Ainsi, il vous est plus facile de passer du biberon au gobelet d'entraînement, et du gobelet d'entraînement au gobelet proprement dit, et ce, avec moins de pièces.

Doseur de lait en poudre

Idéal en déplacement, le doseur de lait en poudre Philips Avent peut contenir 3 mesures prédosées de lait en poudre.

Suce orthodontique

Les tétines en forme de goutte symétriques et plates n'ont aucun impact sur le développement naturel du palais, des dents et des gencives de votre bébé, même lorsque la suce est à l'envers dans sa bouche.

Spécifications

Design

Design du biberon: Forme ergonomique, Col large

Matériau

Biberon: Polypropylène, 0 % BPA

Tétine: Silicone, Sans BPA

Inclus

Stérilisateur micro-ondes à vapeur: 1 Pièce(s)

Doseur de lait en poudre: 1 Pièce(s)

Biberon: 4 Pièce(s)

Tasse d'apprentissage: 1 Pièce(s)

Goupillon pour biberon et tétine: 1 pièce

Sucette orthodontique: 2

Bec: 1 pièce

Valve AirFree: 4 Pièce(s)

Facile d'utilisation

Utilisation du biberon: Compatible avec le lave-vaisselle et le micro-ondes, Facile à assembler, Facile à nettoyer, Prise en main facile

Fonctions

Facile d'utilisation: Facile à nettoyer et à assembler, Pièces peu nombreuses pour un assemblage facile

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: 0-12 mois



* Notre système unique de ventilation AirFree est conçu pour que votre bébé avale moins d'air en buvant. La tétine reste remplie de lait durant tout l'allaitement. Réduire la quantité d'air que votre bébé avale en tétant aide à éviter certains problèmes associés avec l'allaitement, comme les coliques, les reflux et les gaz.

* À l'âge de 2 semaines, les bébés nourris avec un biberon Philips Avent tendent à présenter moins de coliques par rapport à l'utilisation d'un biberon traditionnel, et à moins souffrir d'irritabilité nocturne par rapport à ceux nourris avec un biberon d'une autre grande marque.

* 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.