



Biberon en verre Natural

- 1 biberon
- 240 ml
- Tétine à débit lent
- 1 mois et +

SCF673/17

Idéal pour l'allaitement mixte

Tétée naturelle

Notre biberon en verre Natural rend la tétée plus naturelle, pour bébé et pour vous. Les alvéoles de la tétine imitent la forme du sein, ce qui facilite l'alternance sein/biberon.

Avantages

Pur et résistant

- Résistant à la chaleur
- Verre de qualité pharmaceutique

Facilite l'alternance sein/biberon

- Tétée naturelle grâce à une large tétine imitant la forme du sein

Une tétée plus confortable et satisfaisante pour le bébé

- Alvéoles uniques, pour une tétine douce et souple qui ne s'écrase pas

- Compatible avec la gamme Philips Avent

Évite que l'air ne s'introduise dans l'estomac de bébé

- Système anti-coliques perfectionné avec double valve innovante

Autres avantages

- Facile à utiliser et à nettoyer, simple et rapide à assembler

PHILIPS

Fonctions

Résistant à la chaleur



Le biberon en verre Natural résiste à la chaleur et aux chocs thermiques. Vous pouvez donc le placer au réfrigérateur, le chauffer et le stériliser.

Verre de qualité pharmaceutique

Entièrement recyclable, verre borosilicaté de qualité supérieure garantissant une qualité et une pureté inégalées.

Tétée naturelle



La large tétine, imitant la forme du sein, permet une tétée naturelle similaire à celle du sein, ce qui facilite l'alternance sein/biberon pour votre bébé.

Alvéoles de confort uniques



Les alvéoles de la tétine renforcent sa douceur et sa souplesse, sans pour autant que la tétine ne s'écrase. Votre bébé profite ainsi d'une tétée plus confortable.

Valve anti-coliques perfectionnée



Le système innovant de double valve est conçu pour diminuer les coliques et l'inconfort en faisant rentrer l'air dans le biberon, et non dans l'estomac de bébé.

Grandir avec votre bébé

Le biberon Natural Philips Avent est compatible avec toute la gamme Philips Avent, à l'exception des poignées de tasse et des biberons Classic. Nous vous conseillons d'utiliser uniquement les biberons Natural avec les tétines Natural.

Facile à utiliser et à nettoyer



Le large goulot du biberon facilite le remplissage et le nettoyage. Le biberon ne comporte que quelques pièces pour un assemblage simple et rapide.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Pays d'origine

Assemblé au Royaume-Uni ou aux États-Unis
À partir de composants provenant des États-Unis et du Royaume-Uni

Matériau

Biberon Verre
Tétine Silicone
Matériau Biberon en verre borosilicaté de type 1 ; tétine en silicone ; bague d'adaptation en PP (polypropylène)

Inclus

Biberon 1 Pièce(s)

Biberon

Capacité 240 ml

Design

Design du biberon Forme ergonomique
Col large

Facile d'utilisation

Facile d'utilisation
Facile à assembler
Facile à nettoyer
Prise en main facile
Compatible avec le lave-vaisselle et le micro-ondes

Étapes de développement

Étapes 0-12 mois

Fonctions

Tétée Alterniez facilement l'allaitement au sein et au biberon
Tétine Alvéoles de confort uniques
Système anti-coliques perfectionné
Tétine ultra-douce et souple
Tétée naturelle

Dimensions et poids

Dimensions Hauteur : 8,7 cm ; diamètre : 6,6 cm
Poids 1 biberon : 14,67 g

Dimensions de l'emballage

Hauteur	18,40 cm
Largeur	7,30 cm
Profondeur	7,30 cm
Poids net	0,27 kg
Poids brut	0,31 kg
EAN	08710103576648
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	GB
Code du système harmonisé	701349

Carton externe

Longueur	23,50 cm
Largeur	15,60 cm
Hauteur	20,00 cm
Poids brut	2,01 kg
EAN	18710103576645
Nombre d'emballages	6



Les données sont sujettes
à changement
2018, décembre 23

Version: 17.0.1
EAN: 08710103576648

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com