

PHILIPS

AVENT

Biberon verre 120ml

- 1 pièce

Natural

1 biberon

120 ml

Tétine à débit lent

0-3 mois

SCY930/01



Respecte le rythme de consommation de chaque bébé

Une tétine qui fonctionne comme un sein

La tétine à Réponse Naturelle laisse le lait s'écouler uniquement lorsque bébé boit activement. Les bébés peuvent boire, déglutir et respirer à leur rythme naturel, comme au sein, ce qui facilite l'alternance sein/biberon.

Facilite l'alternance sein/biberon

- Tétée naturelle avec tétine imitant la forme du sein
- La tétine laisse le lait s'écouler lorsque bébé boit activement

Autres avantages

- La conception anti-fuite de la tétine permet d'éviter les écoulements et la perte de lait
- Trouvez le bon débit de tétine
- Mêmes produits, nouveau système
- Verre de qualité pharmaceutique, pureté et résistance à la chaleur
- Facile à utiliser, facile à nettoyer et rapide à assembler
- Les tétines et biberons Natural Response sont sans BPA*
- Patience, le temps que bébé s'habitue

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

- Conçu pour diminuer les coliques et l'inconfort

Il est important de trouver la tétine adaptée

- Il est important de trouver la tétine adaptée

Points forts

Tétine à Réponse Naturelle



La tétine à Réponse Naturelle s'adapte au rythme de tétée naturel de votre bébé, ce qui facilite l'alternance sein/biberon. La tétine possède une ouverture unique qui laisse le lait s'écouler uniquement lorsque bébé boit activement. Ainsi, quand ils s'arrêtent pour déglutir et respirer, le lait s'arrête aussi.

Tétée naturelle



La tétine large, douce et souple est conçue pour simuler la forme et la sensation d'un sein, ce qui permet à bébé de téter et de se nourrir confortablement.

Il est important de trouver la tétine adaptée



Si votre nouveau-né ne prend pas assez de lait pendant la tétée ou a des difficultés à obtenir du lait, changez de tétine pour une tétine à débit plus élevé. Si les problèmes d'alimentation persistent, consultez un professionnel de santé.

Valve anti-coliques



La valve anti-coliques est conçue pour éviter que l'air n'entre dans l'estomac de votre bébé pendant l'allaitement, ce qui permet de réduire le risque de coliques et d'inconfort.

Tétine anti-fuite



L'ouverture de la tétine est conçue pour laisser le lait s'écouler uniquement lorsque bébé est en train de boire. Ainsi, vous pouvez éviter les pertes de lait en toute sérénité, que vous soyez chez vous ou en déplacement.

Verre thermo-résistant



Fabriqué en verre borosilicaté de qualité supérieure, le biberon en verre Philips Avent résiste à la chaleur et aux chocs thermiques. Vous pouvez donc le placer au réfrigérateur, le chauffer et le stériliser.

Trouvez le bon débit de tétine



Trouvez le bon débit de tétine

Mêmes produits, nouveau système



Nous avons adopté un système de choix de débit basé sur le rythme. Commencez par la tétine fournie avec le biberon. Essayez un débit inférieur si votre bébé avale le lait avec précipitation ou s'il laisse échapper du lait en tétant. Essayez un débit supérieur si bébé joue avec la tétine au lieu de boire ou s'il s'impatiente. Pendant que nous effectuons ce changement, vous pourriez recevoir l'ancien ou le nouveau lot.

Points forts

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.

0 % BPA*

Les biberons et tétines Natural Philips Avent sont fabriqués avec des matériaux sans BPA*.

Patience, le temps que bébé s'habitue

Nos nouveaux biberons Natural Response sont différents des biberons à débit libre. Tout comme pour l'allaitement, quelques essais seront peut-être nécessaires pour y arriver. C'est tout à fait naturel.

Natural

Biberon verre 120ml - 1 pièce

SCY930/01

Caractéristiques

Matériaux

Tétine: Silicone, 0 % BPA*

Inclus

Biberon 120 ml: 1 pcs

Tétine à débit lent: 1 pièce

Fonctions

Caractéristiques de la tétine: Tétée naturelle, Design anti-fuites, Douce et flexible, Valve anti-coliques

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Date de publication
2025-07-24
Version: 16.16.1

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

EAN: 87 10103 99076 5

www.philips.com



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