

Biberon en verre Natural Response

1 biberon

240 ml

Tétine de débit 3

1 mois et +



SCY913/01

# Respecte le rythme de consommation de chaque bébé

# Une tétine qui fonctionne comme un sein

La tétine Natural Response libère le lait uniquement lorsque le bébé tète activement. Les bébés peuvent téter à leur propre rythme, comme au sein, ce qui facilite l'alternance entre allaitement au sein et au biberon. Il est important de trouver la bonne tétine. Voir plus d'informations ci-dessous.

### 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**

- Découvrez notre gamme de biberons
- Choisissez le débit de tétine adapté à votre bébé
- La conception anti-fuite de la tétine permet d'éviter les écoulements et la perte de lait
- Facile à utiliser, facile à nettoyer et rapide à assembler
- Les tétines et biberons Natural Response sont sans BPA\*
- Verre de qualité pharmaceutique, pureté et résistance à la chaleur

# 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

# Caractéristiques

#### **Tétine Natural Response**



La tétine Natural Response 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 avaler 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 débit de tétine adapté











Chaque bébé s'alimente différemment et se développe à son propre rythme. Nous avons conçu des tétines offrant de nombreux types de débits pour que vous puissiez trouver celle qui convient le mieux à votre bébé et adapter votre biberon. Toutes les tétines Natural Response sont fabriquées en silicone souple.

# Caractéristiques

# 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\*.

# Découvrez notre gamme de biberons



Nos biberons sont disponibles en différentes tailles pour mieux répondre aux besoins de votre bébé. Choisissez parmi une gamme d'options pour trouver celle qui convient le mieux à votre enfant, en lui garantissant confort et commodité à chaque étape.

# Spécifications

# Matériau

Tétine: Silicone, 0 % BPA\*

### Inclus

Biberon 240 ml: 1 Pièce(s) Tétine à débit moyen: 1 pièce

#### **Fonctions**

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

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

Version: 19.19.1

Date de publication

UPC: 0 75020 09305 9

www.philips.com

