

PHILIPS

AVENT



Biberon

Natural Response

2 biberons

330 ml

Tétine à débit rapide

6 mois et +



SCY906/02

Respecte le rythme de consommation de chaque bébé

Une tétine qui fonctionne comme un sein

La tétine Natural Response 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

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

Autres avantages

- La conception anti-fuite de la tétine permet d'éviter les écoulements et la perte de lait

Autres avantages

- Choisissez le débit de tétine adapté à votre bébé
- Mêmes produits, nouveau système
- Compatible avec toute la gamme Philips Avent
- Facile à tenir, même pour les petites mains
- 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

Points forts

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.

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.

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.

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.

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.

Prise en main facile



Ce biberon ergonomique est facile à saisir selon n'importe quel angle pour un confort optimal pendant l'allaitement. Facile à tenir, aussi bien pour vos mains que pour les petites mains de bébé.

Points forts

Compatible avec toute la gamme



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

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.

Caractéristiques

Matériau

Tétine: Silicone, 0 % BPA*

Inclus

Biberon 330 ml: 2 Pièce(s)

Tétine à débit rapide: 2 pièces

Fonctions

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

