

PHILIPS

AVENT



Biberon Natural
Response

3 biberons

125 ml

Tétine de débit 2

0 mois et +



SCY900/23

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
- 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*

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.

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.

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.

Caractéristiques

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*.

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 125 ml: 3 Pièce(s)

Tétine à débit lent: 3 pièces

Fonctions

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

