

PHILIPS

AVENT

Coussin massEUR à embout large

Pour tout tire-lait Natural



SCF167/01



Taille adaptée, confort maximal

Tire-lait à embout large

Ce coussin massEUR souple est doté d'un embout plus large, spécialement conçu pour les mamans possédant de gros mamelons. Il peut être utilisé avec les tire-laits de la gamme Natural Philips Avent. Reportez-vous aux images ci-dessous pour déterminer s'il vous faut un coussin massEUR à embout large pour tire-lait.

Tire-lait confortable

- Embout plus large et confortable
- Compatible avec tous les tire-lait de la gamme Natural

Vérifiez votre taille pour un confort optimal

- Taille adaptée : le mamelon tient confortablement dans l'embout du coussin massEUR
- Choisissez la grande taille lorsque le mamelon touche les parois de l'embout

Points forts

Coussin massEUR à embout large pour tire-lait

Pour savoir si vous avez besoin d'un coussin à embout large pour tire-lait, vérifiez si votre mamelon tient confortablement dans l'embout du coussin. S'il touche ou frotte contre les parois de l'embout, optez pour le coussin à embout large afin de tirer votre lait plus confortablement.

Taille adaptée

Si le mamelon tient confortablement dans l'embout du coussin massEUR, ce dernier est à votre taille.

Trop petit

Si votre mamelon touche ou frotte contre les parois de l'embout, optez pour le coussin à embout large afin de tirer votre lait plus confortablement.

Compatible avec tous les tire-lait Natural

Le coussin massEUR souple grande taille est compatible avec tous les tire-laits de la gamme Natural Philips Avent.

Caractéristiques

Coussin

Matériau: Silicone, 0 % BPA*

Pays d'origine

Angleterre

Matériau

0 % BPA*

Inclus

Coussin de grande taille: 1 Pièce(s)

Compatibilité

Compatible avec la gamme Natural

Facile d'utilisation

Coussin: Facile à nettoyer, Compatible lave-vaisselle

Fonctions

Coussin massEUR souple: Stimulation douce

Étapes de développement

Étape: Grossesse, 0 à 6 mois

Pièce remplaçable

Adaptée aux types de produits :: SCF330, SCF332, SCF334, SCF330, SCF332

