

**PHILIPS**

**AVENT**



## Tire-lait manuel

Kit d'allaitement pour débutante



SCF430/16

## Tirage confortable, où que vous soyez

Technologie Natural Motion, pour un débit de lait rapide

Le tire-lait manuel portable Philips Avent est doté de la technologie Natural Motion, qui s'inspire de la succion de bébé pour un écoulement rapide. S'adapte à toutes les tétines et permet de régler facilement le rythme et l'aspiration. Il est important de trouver la bonne tétine. Voir plus d'informations ci-dessous

### Facile à nettoyer

- Facile à nettoyer et à assembler

### Autres avantages

- Trouvez le bon débit de tétine

### Tirage de lait confortable

- Stimule facilement la montée de lait avant ou entre les tétées
- Tirez votre lait sans vous pencher en avant
- Choisissez votre rythme, adaptez-vous à votre débit
- Exprimez, conservez et nourrissez

### Portable et pratique

- Idéal pour les mamans qui tirent leur lait en déplacement

### Simple, doux et efficace

- Coussin en silicone souple adaptatif de taille unique
- Facilite une montée de lait rapide

# Points forts

## Technologie Natural Motion



L'anneau innovant en silicone, inspiré par la manière de téter des bébés, stimule le mamelon pour faciliter une montée de lait rapide. Pour un tirage de lait confortable et efficace.

## S'adapte à vos mamelons



Une taille unique. Comme il y a autant de tailles et de formes de sein que de mamans, le coussin en silicone souple s'adapte en douceur à votre anatomie. Il convient à 99,98 % des tailles de mamelons\* (jusqu'à 30 mm).

## 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.

## Trouvez le bon débit de tétine



Trouvez le bon débit de tétine

## Portable et facile à utiliser



Le tire-lait est compact et léger, ce qui le rend facile à ranger et à transporter, pour une utilisation plus simple et discrète en déplacement.

## Montée de lait rapide



Un tire-lait manuel portable exclusif, idéal pour les mamans qui ont besoin de tirer leur lait en douceur lorsqu'elles sont en déplacement ou avant l'allaitement.

## Régulation de l'aspiration et du débit



N'hésitez pas à adapter le rythme de tirage et d'aspiration à vos besoins, votre confort et votre débit de lait.

# Points forts

## Asseyez-vous confortablement



Détendez-vous et asseyez-vous confortablement pendant que vous tirez votre lait, grâce à notre conception qui vous permet de vous asseoir à la verticale, plutôt que de vous pencher en avant.

## Facile à nettoyer et à assembler



Grâce à un nombre réduit de pièces, notre nouveau tire-lait est facile à assembler et à nettoyer.

## Exprimez, conservez et nourrissez



En tirant directement le lait dans le pot de conservation vous évitez les fuites et les éclaboussures. Lorsque bébé a faim, il vous suffit de fixer la tétine souple à la tasse. Conservez votre lait au réfrigérateur ou au congélateur et choisissez votre solution de conservation préférée.

# Caractéristiques

## Matériau

**Biberon:** Polypropylène, 0 % BPA\*

**Tire-lait:** 0 % BPA\*

**Tétine:** Silicone, 0 % BPA\*

## Inclus

**Coussinets d'allaitement jetables:** 6 Pièce(s)

**Housse isotherme:** 1 Pièce(s)

**Disque d'étanchéité:** 1 Pièce(s)

**Biberon de 260 ml avec tétine 1 mois et +:**

1 Pièce(s)

**Housse de coussin:** 1 Pièce(s)

**Kit tire-lait avec poignée:** 1 Pièce(s)

**Pots de conservation et 1 adaptateur:** 3 Pièce(s)

**Biberon de 125 ml (4 oz):** 1 pièce

**Tétine à débit lent:** 1 pièce

## Fonctions

**Inutile de se pencher:** Asseyez-vous confortablement

**Coussin souple et adaptatif:** Stimulation douce

**Portable et léger:** La simplicité en déplacement



\* D'après : (1) Mangel et al. « Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? ». Breastfeeding Medicine, 26 avril 2019, (109 participantes, Israël) ; (2) Ziemer et al. « Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation ». Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, mai 1993, (20 participantes (caucasiennes), USA) ; (3) Ramsay et al. « Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging », 2005, (28 participantes, Australie).  
\* Tire-lait 0 % BPA : également valable sur le biberon et les autres pièces qui entrent en contact avec le lait maternel. Conforme à la réglementation européenne, 10/2011.