

PHILIPS

AVENT



Tire-lait manuel

Tirez, conservez, nourrissez
facilement

Kit essentiel



SCF430/13

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

- Choisissez le débit de tétine adapté à votre bébé

Tirage de lait confortable

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

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.

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.

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

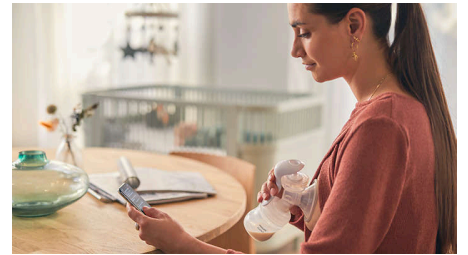
débites pour que vous puissiez trouver celle qui convient le mieux à votre bébé et adapter votre biberon. Toutes les tétines Natural Response sont fabriquées en silicone souple.

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.

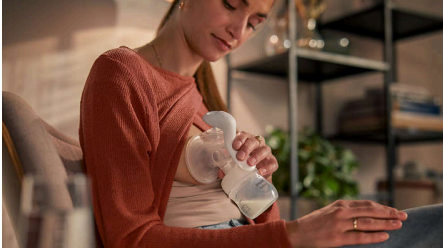
Régulation de l'aspiration et du débit



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



Évitez les fuites et les éclaboussures en tirant directement votre lait dans le pot de conservation. Lorsque bébé a faim, il vous suffit de fixer la tétine souple au pot. Conservez votre lait au réfrigérateur ou au congélateur et choisissez votre solution de conservation préférée : sachets ou pots.

Caractéristiques

Matériau

Biberon: Polypropylène, 0 % BPA*

Tire-lait: 0 % BPA*

Tétine: Silicone, 0 % BPA*

Tire-lait: 0 % BPA*

Inclus

Coussinets d'allaitement jetables: 2 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)

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.