

PHILIPS**AVENT**

Tire-lait électrique simple rechargeable

Technologie Natural Motion

Coussin en silicone confortable

8 + 16 réglages



SCF396/31

Le tire-lait simple complet

Rapide, confortable et apprécié des mamans

Une nouvelle ère s'ouvre à vous avec le tire-lait électrique Philips Avent. Il offre un équilibre parfait entre la succion et la stimulation du mamelon, en s'inspirant du rythme de consommation de bébé, et son coussin souple s'adapte délicatement à la taille et à la forme de votre mamelon. Plus d'informations ci-dessous.

Autres avantages

- Trouvez le bon débit de tétine

Personnalisé et facile à utiliser

- Nettoyage et assemblage faciles grâce à un nombre réduit de pièces
- Démarrer votre séance avec les réglages de de votre dernière séance
- Le moteur silencieux assure des séances décontractées
- Faites une pause quand vous le souhaitez
- 8 modes de stimulation, 16 modes d'expression du lait
- Housse isotherme idéale pour les déplacements

Doux et confortable

- Le coussin en silicone souple offre un confort pour tous les seins

Pour recueillir davantage de lait plus rapidement*

- La technologie Natural Motion permet au lait de s'écouler rapidement*

Batterie rechargeable et affichage de minuterie

Points forts

Débit de lait rapide*



Le lait commence à s'écouler en seulement une minute grâce à notre technologie Natural Motion unique**. Avec une prise en main simple, un massage et une succion adaptés, il n'est pas surprenant que 97 % des mamans déclarent que le tire-lait est efficace*** et que 100 % des sages-femmes le recommandent.

S'adapte à votre mamelon



Quelle que soit votre morphologie, le coussin en silicone souple et doux du tire-lait épouse confortablement votre sein et votre mamelon. Adapté à 99,98 %**** des tailles de poitrine***, pour une prise en main simple et sécurisée.

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.

Tirez votre lait lors de vos déplacements



Le bloc moteur est compact et rechargeable. Vous pouvez ainsi vous préparer pour votre journée (ou simplement vous faire une tasse de thé) sans avoir à vous encombrer de cordons d'alimentation.

Trouvez le bon débit de tétine



Trouvez le bon débit de tétine

S'adapte à vos besoins



Tirez le meilleur parti de chaque séance grâce aux 8 modes de stimulation et aux 16 modes d'expression du lait. Vous pouvez ajuster vos réglages au fur et à mesure.

Nettoyage et montage faciles



Nous avons conçu notre tire-lait pour éviter toute complexité. Avec un nombre réduit de pièces, il est donc facile à nettoyer et à assembler.

Tirez votre lait n'importe où discrètement



Le moteur de notre tire-lait fonctionne pratiquement sans bruit. Vous pouvez ainsi tirez votre lait chez vous (ou à l'extérieur) en toute discrétion, sans être distraite.

Démarrez votre séance avec les réglages de votre dernière séance



La fonction de mémorisation enregistre automatiquement vos derniers réglages de stimulation et de tirage du lait. Il vous suffit donc de vous mettre à l'aise et de démarrer.

Points forts

Faites une pause quand vous le souhaitez



Vous gardez le contrôle. Grâce à la fonction pause/marche d'une simple pression sur une touche, vous pouvez faire une pause dans votre séance et la reprendre quand vous le souhaitez.

Suivez votre temps d'expression de lait



Chaque petit détail a son importance, comme le fait que notre tire-lait vous permet de suivre votre temps de tirage de lait. Utilisez le minuteur à affichage numérique pour suivre la durée du tirage, par sein et au total.

Housse isotherme



Où que soyez lorsque vous tirez votre lait, la housse sur mesure vous permet de garder votre kit à bonne température et bien rangé. Le tissu élégant est facile à nettoyer, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Caractéristiques

Alimentation

Tension secteur: 100V - 240 V

Matériaux

Tire-lait: 0 % BPA* (pièces au contact des aliments uniquement)

Inclus

Coussinet d'allaitement jetable: 4 pcs
 Kit tire-lait: 1 pcs
 Adaptateur micro-USB: 1 pcs
 Bloc moteur (rechargeable): 1 pcs

Disque d'étanchéité: 1 pcs

Sachets de conservation pour lait: 5 pièces

Housse de voyage: 1 pièce

Fonctions

Coussin souple et adaptatif: Stimulation douce



* Basé sur les temps de montée de lait (délai du réflexe d'éjection du lait ou REL) provenant d'essais cliniques réalisés auprès de 20 participantes (Pays-Bas, 2019) comparés aux délais de REL de la technologie de tire-lait Philips antérieure provenant d'une étude de faisabilité réalisée auprès de 9 participantes (Pays-Bas, 2018).

**Pour 1K-SE : 70 % des participantes ont obtenu un REL dans les 60 secondes. Basé sur les temps de montée de lait (délai du réflexe d'éjection du lait ou REL) provenant d'essais cliniques réalisés auprès de 20 participantes (Pays-Bas, 2019) comparés aux délais de REL de la technologie de tire-lait Philips antérieure provenant d'une étude de faisabilité réalisée auprès de 9 participantes (Pays-Bas, 2018).

***D'après les résultats des essais cliniques du produit auprès de 20 participantes (Pays-Bas, 2019), score moyen pour les tire-lait électriques simples et doubles ; 95 % des participantes reconnaissent que nos tire-lait sont efficaces (électriques simples) ; 100 % des participantes reconnaissent que nos tire-lait sont efficaces (électriques doubles).

****Basé sur : (1) Mangel et al. Difficultés d'allaitement, durée de l'allaitement, indice de masse corporelle maternelle et anatomie mammaire : sont-ils liés ? Breastfeeding Medicine, 26 avril 2019, (109 participantes, Israël) ; (2) Ziemer et al. Changements cutanés et douleurs au niveau du mamelon au cours de la 1ère semaine de lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, mai 1993, (20 participantes caucasiennes, États-Unis) ; (3) Ramsay et al. L'anatomie du sein humain en lactation redéfinie par l'échographie, 2005, (28 participantes, Australie).

*****Uniquement associé au biberon et aux autres pièces qui entrent en contact avec le lait maternel. Conforme à la réglementation européenne, 10/2011.