

PHILIPS

AVENT



Coffret cadeau

Single Electric breast
pump

Coffret pour tirer, conserver et
donner le lait



SCD340/31

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

- Choisissez le débit de tétine adapté à votre bébé

Personnalisé et facile à utiliser

- 8 modes de simulation, 16 modes d'expression

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*

Allaiter avec les biberons Philips Avent

- Pour une tétée naturelle

Single Electric breast pump

Coffret cadeau

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.

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.

S'adapte à vos besoins



Tirez le meilleur parti de chaque séance avec 8 modes pour stimuler le débit du lait et 16 modes pour l'exprimer. Vous pouvez affiner les réglages au fur et à mesure.

SCD340/31

Récipients empilables et anti-fuites



Tirez votre lait, conservez-le et donnez-le à votre bébé efficacement, grâce à notre nouveau pot de conservation. Stérilisez et ré-utilisez le pot de conservation avec le tire-lait ou les tétines Philips Avent. Un système, de multiples possibilités !

Biberons Natural inclus



La large tétine imitant la forme du sein permet une tétée naturelle similaire à l'allaitement au sein, ce qui facilite l'alternance sein/biberon.

Sucettes ultra-douces incluses



Prenez soin de la peau sensible de bébé avec la sucette ultra-douce Philips Avent. Sa collerette souple épouse les lignes de son visage et réduit les marques et irritations sur sa peau, pour plus de confort.

Single Electric breast pump

Coffret cadeau

SCD340/31

Caractéristiques

Alimentation

Tension secteur: 100V - 240 volt

Inclus

Adaptateur: 1 pièce

Goupillon pour biberon: 1 Pièce(s)

Coussinets d'allaitement jetables: 4 Pièce(s)

Kit tire-lait: 1 Pièce(s)

Bloc moteur (utilisation filaire uniquement):

1 Pièce(s)

Disque d'étanchéité: 1 Pièce(s)

Sucettes blanches ultra-douces 0-6 mois:

2 pièces

Biberon de 125 ml (4 oz): 1 pièce

Biberons de 260 ml: 2 pièces

Tétine à débit lent: 1 pièce

Adaptateur micro-USB: 1 pièce

Récipients Via avec couvercles de 180 ml:

5 pièces

Biberon de 125 ml: 1 pièce

Fonctions

Coussin souple et adaptatif: Stimulation douce

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Date de publication
2025-04-15
Version: 10.10.1

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

EAN: 87 20689 00802 0

www.philips.com



* 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-laits électriques simples et doubles ; 95 % des participantes reconnaissent que nos tire-laits sont efficaces (électriques simples) ; 100 % des participantes reconnaissent que nos tire-laits 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.