

PHILIPS

AVENT



Coffret cadeau

Natural Motion
Milchpumpe

Coffret pour tirer, conserver et
donner le lait

Avec batterie rechargeable



SCD330/31

Inspiré par les bébés, conçu pour les mamans

Technologie de mouvements naturels, pour un débit de lait plus rapide*

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

Allaiter avec les biberons Philips Avent

- Pour une tétée naturelle

Tirage de lait efficace et confortable

- Pour un débit de lait plus rapide*
- Plus de confort
- Expérience personnalisée, 8 + 16 réglages
- Avec batterie rechargeable

Conservez le lait maternel en toute sécurité

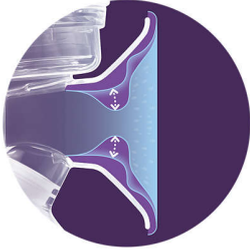
- Pour conserver et transporter en toute sécurité
- La protection ultime pour votre lait

Il est important de trouver la tétine adaptée

- Il est important de trouver la tétine adaptée

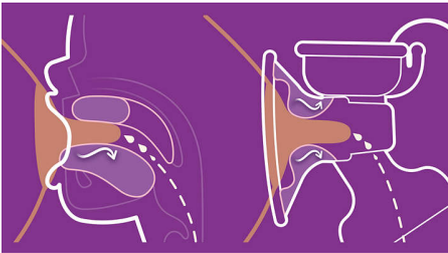
Points forts

Technologie de mouvements naturels



Tirez plus de lait en moins de temps* grâce à un coussin qui stimule et tire le lait de la même manière que les bébés. Il bascule en toute fluidité entre les modes de stimulation et d'expression, l'intensité de stimulation du mamelon et d'aspiration permettant d'obtenir le maximum de lait. Basé sur le temps de montée du lait (délai du réflexe d'éjection du lait ou REL)*.

Coussin en silicone adaptatif



Le coussin en silicone s'adapte en douceur à la taille et à la forme de votre mamelon. Il convient à 99,98 % des tailles de mamelons.

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

S'adapte à vos besoins



Adaptez chaque séance à vos besoins grâce à une large gamme de réglages de stimulation et d'expression. Notre tire-lait offre 8 niveaux de stimulation et 16 niveaux d'expression, pour une expérience personnalisée.

Tire-lait portable



Tirez votre lait en déplacement sans avoir à vous soucier des sources d'alimentation. Notre batterie rechargeable est fournie avec un adaptateur micro-USB. Une charge complète permet de réaliser jusqu'à 3 séances.

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 !

Avec sachets de conservation pour le lait maternel



Les sachets de conservation pour le lait maternel Philips Avent préservent votre lait. Pré-stérilisés pour permettre une utilisation immédiate, ils peuvent être placés au réfrigérateur comme au congélateur.

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.

Caractéristiques

Alimentation

Tension secteur: 100V - 240 volt

Inclus

Adaptateur: 1 pièce

Coussinets d'allaitement jetables: 24 Pièce(s)

Kit tire-lait: 1 Pièce(s)

Disque d'étanchéité: 1 Pièce(s)

Biberon de 125 ml (4 oz): 1 pièce

Biberons de 260 ml: 1 pièce

Bloc moteur (rechargeable): 1 pièce

Adaptateur micro-USB: 1 pièce

Tétine à débit lent: 1 pièce

Sachets de conservation pour lait jetables:

5 pièces

Récipients Via avec couvercles de 180 ml:

5 pièces

Pots de conservation avec couvercles de 240 ml:

5 pièces

Biberon de 125 ml: 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 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)

* (1) Mangel et al. "Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?". Breastfeeding Medicine, 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, 1993, (20 participantes caucasiennes, USA) ; (3) Ramsay et al. "Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging", 2005, (28 participantes, Australie)

* Sur la base des résultats du questionnaire sur 1 000 coussins provenant d'un essai clinique réalisé auprès de 20 participantes (Pays-Bas, 2019)

* 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.