

**PHILIPS**

**AVENT**



## Kit tire-lait

### Double Breast Pump Kit

Coussin en silicone confortable

Ensemble supplémentaire pour  
plus de commodité

Facile à nettoyer, rapide à  
assembler

À utiliser avec les blocs moteurs  
des tire-lait Philips Avent



SCF335/12

## Kit complet tire-lait double

Un ensemble supplémentaire pour plus de commodité

Nos kits de tire-laits offrent l'équilibre parfait entre la succion et la stimulation des mamelons. Ils sont fournis avec des coussinets en silicone qui s'adaptent parfaitement à la taille et à la forme de votre mamelon, pour une utilisation plus efficace et plus confortable.

#### **Personnalisé et facile à utiliser**

- Nettoyage et assemblage faciles grâce à un nombre réduit de pièces
- Tirez votre lait sans vous pencher en avant

#### **Doux et confortable**

- Le coussinet en silicone souple est confortable pour toutes les morphologies

#### **Pour recueillir davantage de lait plus rapidement\***

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

## Points forts

### Débit de lait rapide\*



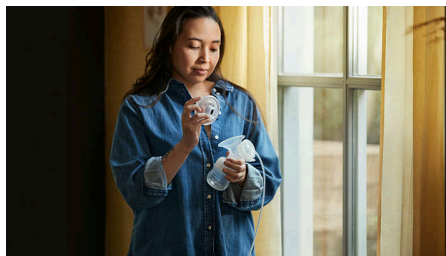
Le lait commence à s'écouler en seulement une minute grâce à notre technologie Natural Motion unique\*\*. Avec une prise en main simple, un massage et une succion adaptés, il n'est pas surprenant que 97 % des mamans déclarent que le tire-lait est efficace\*\*\* et que 100 % des sages-femmes le recommandent.

### S'adapte à votre mamelon



Quelle que soit votre morphologie, le coussinet en silicone souple et doux du tire-lait est confortable au niveau du sein et du mamelon. Il convient à 99,98 % des tailles de sein\*\*\*\* et s'adapte pour assurer un maintien doux mais sûr.

### 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.

### Asseyez-vous confortablement



Détendez-vous pendant que vous tirez votre lait, grâce à une conception vous permettant de vous asseoir bien droite, plutôt que de vous pencher en avant.

## Caractéristiques

### Matériau

Kit tire-lait: Sans BPA\*\*\*\*\*

### Inclus

Kit tire-lait avec tube: 2 lots  
Bouteille de 125 ml: 2 pièces  
Bagues d'étanchéité: 2 pièces  
Capuchon hermétique: 2 pièces

### Fonctions

Coussin souple et adaptatif: Stimulation douce

### Compatibilité

Utiliser uniquement en combinaison avec:

Philips Avent SCF391, SCF392, SCF393, SCF394, SCF395, SCF396, SCF397, SCF398, SCD330, SCD340, SCD395

\* 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.

