

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*

Double Breast Pump Kit

Kit tire-lait

SCF335/12

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

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

Date de publication
2025-01-13
Version: 1.1.1

EAN: 87 20689 03657 3

www.philips.com



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

* 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.