

PHILIPS

AVENT



Milchpumpen-Set

Double Breast Pump Kit

Komfortables Silikonkissen

Zusätzliches Set für mehr
Komfort

Leichte Reinigung und
Zusammensetzung

Zur Verwendung mit Philips
Avent Milchpumpen-
Motoreinheiten



SCF335/12

Das komplette Doppelpumpen-Kit

Ein zusätzliches Set für mehr Komfort

Unsere Milchpumpen-Kits bieten eine perfekte Balance zwischen Saugkraft und Stimulation der Brustwarzen. Sie verfügen über Silikonpolster, die sich an die Größe und Form der Brustwarze anpassen und so ein effizienteres und bequemerer Abpumpen ermöglichen.

Personalisiert und einfach zu bedienen

- Einfache Reinigung und Zusammensetzung mit weniger Teilen
- Entwickelt für aufrechtes Abpumpen

Sanft und bequem

- Weiches Silikonkissen bietet Komfort für jeden Körper

Schnelleres Abpumpen, mehr Milch in kürzerer Zeit*

- Die Natural Motion Technologie sorgt für einen schnellen Milchfluss*

Besonderheiten

Schneller Milchfluss*



Dank unserer einzigartigen Natural Motion Technologie fließt die Milch bereits in einer Minute ein.** Die Pumpe lässt sich leicht anlegen und bietet genau die richtige Massage und Absaugung. Damit ist es nicht überraschend, dass 97% der Mütter die Wirksamkeit der Pumpe bestätigen*** und dass sie 100% der Hebammen empfehlen.

Passen sich an deine Brustwarze an



Unabhängig von deiner Brustform schmiegt sich das weiche, flexible Silikonkissen der Pumpe komfortabel an deine Brust und Brustwarze an.

Die Pumpe lässt sich angenehm und dennoch sicher anlegen und ist für 99,98 % aller Brustgrößen geeignet****.

Einfache Reinigung und Einrichtung



Unsere Pumpe lässt sich besonders leicht bedienen. Sie verfügt nur über wenige Teile und lässt sich so einfach reinigen und zusammensetzen.

Bequeme Sitzposition



Entspannen Sie sich, während Sie abpumpen – das Design ermöglicht aufrechtes Sitzen ohne erforderliches Vorbeugen.

Daten

Material

Abpump-Utensilien: BPA-frei*****

Lieferumfang

Abpump-Utensilien mit Schlauch: 2 Sets

Flasche 125 ml: 2 Stück

Schraubringe: 2 Stück

Verschlusskappe: 2 Stück

Funktionen

Weiches und flexibles Kissen: Sanfte Stimulation

Kompatibilität

Zu verwenden nur in Kombination mit: Philips Avent SCF391, SCF392, SCF393, SCF394, SCF395, SCF396, SCF397, SCF398, SCD330, SCD340, SCD395

* Basierend auf Ergebnissen des Milcheinschusses (Zeit bis zum Milchspendereflex (Milk Ejection Reflex, MER)) aus der Studie mit 20 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2019) im Vergleich zu den MER-Ergebnissen für andere vorangegangene Pumptechnologien von Philips aus der Machbarkeitsstudie mit 9 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2018).

** Für 1K-SE: Bei 70% der Teilnehmerinnen trat innerhalb von 60 Sekunden der Milchspendereflex ein. Basierend auf Ergebnissen des Milcheinschusses (Zeit bis zum Milchspendereflex (Milk Ejection Reflex, MER)) aus der klinischen Studie mit 20 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2019) im Vergleich zu den MER-Ergebnissen für andere vorangegangene Pumptechnologien von Philips aus der Machbarkeitsstudie mit 9 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2018).

*** Basierend auf klinischen Ergebnissen der Produktstudie mit 20 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2019), Durchschnittswert für elektrische Einzel- und Doppelmilchpumpe; 95% der Teilnehmerinnen bestätigen die Wirksamkeit unserer Milchpumpen (elektrische Einzelmilchpumpe); 100% der Teilnehmerinnen bestätigen die Wirksamkeit unserer Milchpumpen (elektrische Doppelmilchpumpe).

**** Basierend auf: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26. April 2019, (109 Teilnehmerinnen, Israel); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, Mai 1993, (20 kaukasische Teilnehmerinnen, USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 Teilnehmerinnen, Australien).

***** Nur zusammen mit der Flasche und anderen Teilen, die in Kontakt mit Muttermilch kommen. Gemäß EU-Verordnung 10/2011.

