

PHILIPS



Milchpumpe

Single Electric
(Corded Use)

Milchpumpe mit
Krankenhausstärke

Komfortables Silikonkissen

Natural Motion-Technologie

8 + 16 Einstellungen



SCF395/01

Die komplette Einzelmilchpumpe

Schnell, komfortabel und von Müttern geliebt

Entdecken Sie die neue Dimension der Milchpumpen, die Saugen und Stimulation effektiv kombiniert. Inspiriert von der natürlichen Trinkbewegung von Babys. Die elektrische Philips Avent Milchpumpe sorgt für einen optimalen Milchfluss und passt sich sanft an Ihre Brustwarzengröße und -form an.

Personalisiert und einfach zu bedienen

- 8 Stimulationsmodi, 16 Abpumpmodi
- Der flüsterleise Motor sorgt für entspannte Pumpvorgänge
- Individuelles Pausieren der Pumpe
- Mit den Einstellungen des letzten Pumpvorgangs fortfahren
- 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*

Single Electric (Corded Use)

Milchpumpe

SCF395/01

Daten

Leistung

Netzspannung: 100 - 240 V

Material

Milchpumpe: BPA-frei*****

Lieferumfang

Abpump-Utensilien: 1 Stck.

Motoreinheit (nur mit Kabel verwendbar):

1 Stck.

Micro-USB-Adapter (mit Kabel): 1 Stck.

Funktionen

Weiches und flexibles Kissen: Sanfte Stimulation

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum
2025-04-06
Version: 1.1.1

Technische Daten können ohne
vorherige Ankündigung geändert
werden. Die Marken sind Eigentum
von Koninklijke Philips N.V. oder der
jeweiligen Firmen.

EAN: 87 20689 03508 8

www.philips.com



* Based on milk flow initiation time (time to Milk Ejection Reflex - MER) results from clinical trial with 20 participants (Netherlands, 2019) compared to time to MER results for other Philips predecessor pump technology from Feasibility study with 9 participants (Netherlands, 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.