

# PHILIPS

# AVENT



## Motoreinheit

Motoreinheit

Verwendung mit Kabel

Nur mit dem Milchpumpenset  
SCF338/11 kompatibel



SCF373/11

## Inspiziert von Babys, effektiv für Mamas

Natural Motion-Technologie für einen schnelleren Milchfluss\*

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.

### Individuell

- Milchpumpen-Tasche und Isoliertasche
- Wenige Teile, einfaches Zusammensetzen
- Leiser Motor für diskretes Abpumpen (mit Kabel)
- Pause-/Wiedergabefunktion
- Personalisiertes Erlebnis, mit 8 + 16 Einstellungsstufen
- Speicherfunktion

### Sanft und bequem

- Weiches und flexibles Silikonkissen in einer Größe, die allen passt
- Entwickelt für aufrechtes Abpumpen

### Schnelleres Abpumpen, mehr Milch in kürzerer Zeit\*

- Natural Motion-Technologie für einen schnellen Milchfluss\*

# Daten

## Leistung

Netzspannung: 100V - 240 V

## Material

Milchpumpe: BPA-frei\* (nur Teile mit Lebensmittelkontakt)

## Lieferumfang

Reisetasche: 1 Stck.

Motoreinheit (nur mit Kabel verwendbar):

1 Stck.

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

## Funktionen

Weiches und flexibles Kissen: Sanfte Stimulation



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

\* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 Teilnehmer, Israel); (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 Teilnehmer europäischer Abstammung, USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 Teilnehmer, Australien).

\* Basierend auf Umfrageergebnissen für 1.000 Kissen aus der klinischen Studie mit 20 Teilnehmern (Niederlande, 2019)

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