

# PHILIPS

## AVENT

Elektrische  
Milchpumpe

Einzeln

Verwendung mit Kabel



SCF395/11



## 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.

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

- Natural Motion-Technologie für einen schnelleren Milchfluss\*

### **Sanft und bequem**

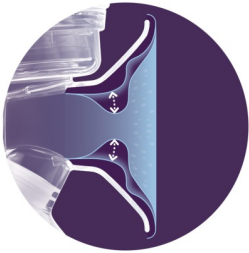
- Weiches und flexibles Silikonkissen in einer Größe, die allen passt
- Entwickelt für aufrechtes Abpumpen

### **Individuell**

- Personalisiertes Erlebnis, mit 8 + 16 Einstellungsstufen
- Leiser Motor für diskretes Abpumpen von überall aus (mit Kabel)
- Wenige Teile, einfaches Zusammensetzen
- Speicherfunktion
- Pause-/Wiedergabefunktion

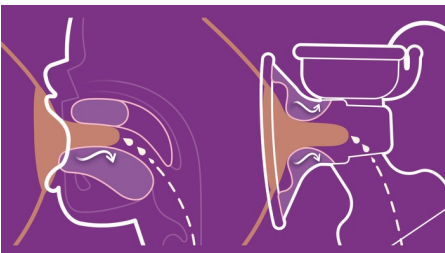
# Besonderheiten

## Schnellerer Milchfluss\*



Pumpen Sie mehr Milch in kürzerer Zeit ab\* mit einem Silikonkissen, das wie ein Baby die Brust stimuliert, um die Milch abzupumpen. Es geht nahtlos vom Stimulations- zum Abpumpmodus über und stimuliert die Brustwarze genau richtig für einen optimalen Milchfluss. Basierend auf Ergebnissen des Milcheinschusses (Zeit bis zum Milchspendereflex (Milk Ejection Reflex, MER)).\*

## Passt sich an Ihre Brustwarze an



Eine Größe, passend für alle – da sich die Form und die Größe der Brust während der gesamten Stillzeit verändert, passt sich das Silikonkissen sanft und flexibel an Ihre Brustwarze an. Für 99,98 % aller Brustwarzengrößen\* (bis zu 30 mm).

## Bequeme Sitzposition



Entspannen Sie sich beim Abpumpen. Durch das Design können Sie aufrecht sitzen, anstatt sich nach vorne lehnen zu müssen. Sie müssen

sich nicht mehr nach vorne lehnen – klinisch erwiesene bequeme Position\* zum Abpumpen. Basierend auf klinischen Ergebnissen der Produktstudie mit 20 Teilnehmerinnen (2019); 90 % der Teilnehmerinnen finden die Position während des Abpumpens mit einer elektrischen Einzelmilchpumpe bequem; 95 % der Teilnehmerinnen finden die Position während des Abpumpens mit einer elektrischen Doppelmilchpumpe bequem.

## Auf Ihre Bedürfnisse anpassen



Passen Sie jedes Abpumpen mit den Stimulations- und Abpumpeinstellungen auf Ihre Bedürfnisse an. Unsere Milchpumpe bietet 8 Stimulations- und 16 Abpumpstufen für ein personalisiertes Erlebnis.

## Überall diskret Abpumpen



Dank unseres leisen Motors im schlanken Design können Sie jederzeit und überall Abpumpen. Nur mit Kabel verwendbar.

## Einfache Reinigung und Einrichtung



Unser geschlossenes Abpumpsystem sorgt dafür, dass keine Milch mehr im Schlauch zurückbleibt, um die Reinigung zu vereinfachen. Durch die wenigen Teile ist das Zusammensetzen nun noch einfacher.

## Jederzeit pausieren



Wenn Sie Ihre Position ändern oder eine Pause einlegen möchten, können Sie die Sitzung jederzeit durch die Start-/Pause-Taste anhalten.

## Speichern Sie Ihre bevorzugten Einstellungen



Sie wissen, was Ihnen gefällt? Die Milchpumpe speichert automatisch Ihre letzten Einstellungen, sodass Sie sich nur noch hinsetzen und auf Start drücken müssen.

# Daten

## Power

Netzspannung: 100 V – 240 V

## Funktionen

**Kein Nach-vorne-Lehnen:** Bequeme Sitzposition

**Weiches und flexibles Kissen:** Sanfte Stimulation

**Einstellungen:** 16 Abpumpstufen, 8 Stimulationsstufen

## Benutzerfreundlichkeit

**Verwendung der Milchpumpe:** Einfaches Reinigen und Zusammensetzen, Leiser Motor, Speicherfunktion

## Material

**Flasche:** BPA-frei\*, Polypropylen

**Sauger:** BPA-frei\*, Silikon

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

## Lieferumfang

**Abpump-Utensilien:** 1 St.

**Motoreinheit (nur mit Kabel verwendbar):** 1 St.  
**125-ml-Flasche mit Sauger für Neugeborene:** 1 St.

**Micro-USB-Adapter (mit Kabel):** 1 St.

**Verschlussdeckel:** 1 St.

**Einweg-Stilleinlagen:** 2 St.



\* 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 Pumpetechnologien 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