

PHILIPS

AVENT



Elektrische
Doppelmilchpumpe Premium

Natural Motion

Natural Motion-Technologie
Komfortables Silikonkissen
8 + 16 Einstellungen



SCF398/31

Inspiziert von Babys, speziell entwickelt für Mamas Schnell, komfortabel und von Müttern geliebt

Entdecke 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 jede Brustwarzengröße und -form (bis 30mm) an.

Weitere Vorteile

- So wählst du die richtige Saugerstufe für dein Baby

Personalisiert und einfach zu bedienen

- Der flüsterleise Motor sorgt für entspannte Pumpvorgänge
- 8 Stimulationsmodi, 16 Abpumpmodi
- Individuelles Pausieren der Pumpe
- Mit den Einstellungen des letzten Pumpvorgangs fortfahren
- Isolierte Tasche für mehr Komfort unterwegs
- Einfache Reinigung und Zusammensetzung mit weniger Teilen

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*

Wiederaufladbarer Akku und Zeitanzeige

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.

Passt sich an deine Brustwarze an



Unabhängig von deiner Brustform passt 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.

Es ist wichtig, den passenden Sauger zu wählen



Wenn dein Neugeborenes während der Fütterungen dauerhaft nicht ausreichend Milch einnimmt oder Schwierigkeiten dabei hat, wechsle zu einem Sauger mit einer höheren

Durchflussrate. Wenn anhaltende Probleme beim Füttern auftreten, wende dich an eine medizinische Fachkraft.

Die richtige Saugerstufe



Jedes Baby trinkt anders und entwickelt sich in seinem eigenen Rhythmus. Deshalb haben wir eine Reihe von Saugern entwickelt, damit du den perfekten Sauger für dein Baby auswählen kannst. Alle Natural Response Sauger bestehen aus weichem Silikon.

Unterwegs abpumpen



Die Motoreinheit ist kompakt und wiederaufladbar. So können Sie sich auf Ihren Tag vorbereiten (oder eine Tasse Tee zubereiten), ohne dass lästige Kabel im Weg sind.

Auf Ihre Bedürfnisse anpassen



Nutzen Sie jede Abpump-Session optimal mit 8 Modi für die Stimulation des Milchflusses und 16 Modi für das Abpumpen. So können Sie die Einstellungen jederzeit an Ihre Bedürfnisse anpassen.

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.

Überall diskret Abpumpen



Der Motor unserer Pumpe ist im Betrieb praktisch geräuschlos. So können Sie zu Hause (oder überall) diskret und mit geringer Ablenkung abpumpen.

Mit den Einstellungen des letzten Pumpvorgangs fortfahren



Dank der Speicherfunktion werden Ihre zuletzt verwendeten Stimulations- und Abpumpeinstellungen automatisch gespeichert. So können Sie einfach mit einem Tastendruck komfortabel abpumpen.

Besonderheiten

Individuelles Pausieren der Pumpe



Sie haben die Kontrolle. Mit der One-Touch-Pausen-/Start-Funktion können Sie den Pumpvorgang unterbrechen und beliebig fortsetzen.

Behalten Sie den Überblick über Ihre Abpumpzeit



Die kleinen Dinge machen den Unterschied: So verfolgt unsere Pumpe zum Beispiel Ihre Abpumpzeit. Verwenden Sie den digitalen Display-Timer, um die Abpumpdauer pro Brust und insgesamt zu verfolgen.

Isolierte Tasche



Egal, wo Sie abpumpen, die maßgeschneiderte Tasche unterstützt Sie dabei: Ihr Kit bleibt isoliert und aufgeräumt. Das stylische Material ist innen und außen leicht zu reinigen.

Daten

Leistung

Netzspannung: 100V - 240 V

Material

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

Lieferumfang

Einweg-Stilleinlagen: 4 Stck.

Abpump-Utensilien: 2 Stck.

Isoliertasche: 1 Stck.

Micro-USB-Adapter: 1 Stck.

Motoreinheit (wiederaufladbar): 1 Stck.

Verschlussdeckel: 2 Stck.

Muttermilchbeutel: 5 Stck.

125-ml-Flasche: 2 Stück

Sauger mit langsamer Durchflussrate: 2 Stück

Funktionen

Weiches und flexibles Kissen: Sanfte Stimulation



* 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.