

PHILIPS

AVENT



Elektrische Milchpumpe Premium Plus

Doppelt

Premium Plus

wiederaufladbarer Akku

Timer-Anzeige



SCF394

Inspiziert von Babys, effektiv für Mamas

Natural Motion-Technologie für einen schnelleren Milchfluss*

Mit der elektronischen Milchpumpe von Philips Avent wird das Abpumpen ganz einfach. Die effektive Kombination aus Saugen und Stimulation ist von der natürlichen Trinkbewegung von Babys inspiriert. Das weiche Kissen passt sich sanft an die Größe und Form der Brustwarze an. Weitere Informationen findest du unten.

Weitere Vorteile

- So wählst du die richtige Saugerstufe für dein Baby

Personalisiert und einfach zu bedienen

- Wenige Teile, einfaches Zusammensetzen
- Pause-/Wiedergabefunktion
- Speicherfunktion
- Leiser Motor für diskretes Abpumpen, überall
- Tragetasche und Isolierbeutel
- Personalisiertes Erlebnis, mit 8 + 16 Einstellungsstufen

Sanft und bequem

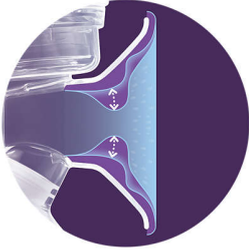
- Weiches und flexibles Silikonkissen in einer Größe, die allen passt
- Entwickelt für aufrechtes Abpumpen

Schnelleres Abpumpen, mehr Milch in kürzerer Zeit*

Wiederaufladbarer Akku und Zeitanzeige

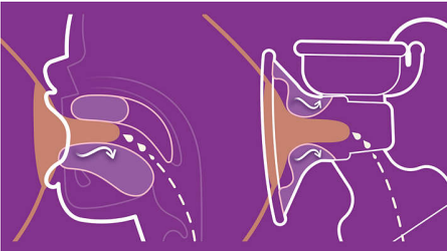
Besonderheiten

Schneller 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).

Es ist wichtig, den passenden Sauger zu wählen



Wenn dein Neugeborenes während der Fütterungen dauerhaft nicht ausreichend Milch einnimmt oder Schwierigkeiten dabei hat, wechsele 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.

Bequeme Sitzposition



Das Design unserer Milchpumpen ermöglicht eine entspannte und bequeme Sitzposition beim Abpumpen, da die Milch durch den kurzen Flaschenhals sofort in die Flasche läuft, sodass kein Vorbeugen erforderlich ist – 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 deine Bedürfnisse angepasst



Die Philips Avent Milchpumpe mit Natural Motion Technologie ahmt den natürlichen Saugrhythmus von Babys beim Stillen nach und

wechselt automatisch zwischen der Stimulationsphase und der Abpumpphase. Passe dabei die Geschwindigkeit und Stärke der Stimulations- oder Abpumpphase mit Hilfe von 8 Stimulationsstufen und 16 Abpumpstufen auf deine Bedürfnisse an.

Überall diskret abpumpen



Dank unseres leisen Motors und des kompakten Designs kannst du jederzeit und überall abpumpen.

Ideal für unterwegs



Unterwegs abpumpen, ohne dass eine Steckdose erforderlich ist. Unser wiederaufladbarer Akku wird mit einem Micro-USB-Adapter geliefert und hält bis zu 3 Sitzungen mit nur einer vollen Ladung.

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.

Besonderheiten

Speichere deine bevorzugten Einstellungen



Die Milchpumpe speichert automatisch deine letzten Abpump-Einstellungen, sodass du nur noch auf Start drücken musst.

Verfolge deine Abpumpzeit

Verfolge mit der digitalen Zeitanzeige ganz einfach, wie lange du auf jeder Seite abpumpst, sowie deine Gesamtabpumpzeit.

Jederzeit pausieren



Wenn du deine Sitzposition ändern oder eine Pause einlegen möchtest, kannst du die Sitzung jederzeit durch die Start-/Pause-Taste anhalten.

Milchpumpen-Tasche und Isoliertasche



Nutze die maßgeschneiderte Tragetasche, sowie den Isolierbeutel, um deine Milchpumpe und die abgepumpte Muttermilch sicher aufzubewahren und zu transportieren.

Daten

Leistung

Netzspannung: 100 - 240 V

Material

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

Lieferumfang

Reisetasche: 1 Stck.

Einweg-Stilleinlagen: 2 Stck.

Abpump-Utensilien: 2 Stck.

Isoliertasche: 1 Stck.

Micro-USB-Adapter: 1 Stck.

Motoreinheit (wiederaufladbar): 1 Stck.

Verschlussdeckel: 2 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 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