

Presseinformation

März 2021

Für einen schnelleren Milchfluss: Die neue Philips Avent Handmilchpumpe imitiert Babys Trinkbewegungen

Hamburg – Schneller Milchfluss und eine bequeme Sitzposition: Zwei Must-Haves beim Abpumpen für jede stillende Mutter. Um eine lückenlose Versorgung des Babys mit Muttermilch zu ermöglichen, ist Abpumpen ein einfacher und effektiver Weg. Es schafft Freiräume für die Mutter und bindet die Partnerin oder den Partner in einen essenziellen und intimen Moment der Kinderversorgung mit ein.

Die neue Philips Avent Handmilchpumpe stellt hier dank einfacher Handhabung eine flexible Lösung dar. Sie ist klein, leicht und passt in jede (Mama-)Handtasche, wodurch Abpumpen auch diskret unterwegs möglich ist. Zudem zeichnet sie sich durch die bewährte Natural Motion-Technologie für einen schnelleren Milchfluss und -einschuss aus.

In zehn Jahren Forschung und drei unabhängigen klinischen Studien hat [Philips](#) die Milchextraktion während des Stillens mit Hilfe von Ultraschall untersucht.^{1,2,3} Sichtbar wurden so die wellenförmigen Zungenbewegungen des Babys beim Trinken, die gleichzeitig ein Vakuum erzeugen. Diese Kombination sorgt dafür, dass die Brustwarze stimuliert und die Milch beim Stillen schnell freigesetzt wird. Diesen einzigartigen Vorgang greift Philips im Design der neuen Milchpumpe auf. Sie reproduziert die Kombination aus Saug- und Brustwarzen-Stimulation, um den Milchspendereflex innerhalb von 46 Sekunden auszulösen.⁴

Zudem ist künftig der Wechsel zwischen verschiedenen Brusthauben passé. Durch die sich an die Brust anschmiegende, weiche Brusthaube ist sie nahezu für alle Anwenderinnen kompatibel.⁵ Verändern sich Brust und Brustwarze während der Stillzeit, entfällt die Suche nach der korrekten Größe.

Damit das Abpumpen zu jeder Zeit entspannt ist – sei es zu Hause, vielleicht sogar während des Stillens, im Büro oder unterwegs – ermöglicht das Design der Milchpumpe aufrechtes Sitzen ohne Vorbeugen. Die mitgelieferte Flasche kann im Anschluss mit Verschlussdeckel für die Kühlung verschlossen oder mit Saugaufsatz direkt für den Verzehr vorbereitet werden. Es ist kein lästiges Umfüllen in andere Flaschen nötig. Im Anschluss kann der Pumpaufsatz wahlweise in der Spülmaschine oder mit wenigen Handgriffen unter warmem Wasser gereinigt werden, regelmäßiges Sterilisieren ist ebenfalls empfohlen.

¹ Ultrasound video analysis for understanding infant breastfeeding, Monaci G et al. 2011.

² Real-time 3d ultrasound imaging of infant tongue movements during breastfeeding, Burton P, et al. Early Hum Dev. 2013.

³ The fundamental biomechanical requirements needed for an effective feed in infants. Lagarde M. 2017.

⁴ Basierend auf einer klinischen Produktstudie, die 2019 durchgeführt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/avent.

⁵ Die Philips Avent Handmilchpumpe ist mit 99,98% aller Brustwarzen kompatibel bis zu einer Größe von 30 mm Durchmesser.



Philips Avent Handmilchpumpe SCF430/10

- Imitiert Babys Trinkbewegungen für einen optimalen Milchfluss
- Eine Größe passend für alle: Die weiche, flexible Brusthaube ist mit 99,98 Prozent der Brustwarzen kompatibel, kein Aufsatzwechsel nötig
- Lieferumfang: 125ml Flasche mit Om+ Sauger, 2 x Einweg-Stilleinlagen, Verschlussdeckel, Abpump-Set mit Handgriff, Schutz für die Brusthaube
- Kompatibel mit allen Philips Avent Flaschen
- BPA-frei
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 49,99 Euro
- Ab April 2021 im [Philips Online Shop](#) sowie im Handel erhältlich

Weitere Informationen für Medien:

Philips GmbH Market DACH
Svenja Eggert
PR & Influencer Manager Personal Health
Telefon: +49 (0)151 11145373
E-Mail: svenja.eggert@philips.com

Konsumentenfragen:

Philips Kundenservice
Telefon: 040 / 80 80 10 980

Über Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des Health Continuums zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie sowie der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien sowie ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal und Konsumentinnen und Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucherinnen und Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 82.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2020 einen Umsatz von 19,5 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: www.philips.de/presse