

Elektrische Einzelmilchpumpe

Premium im Set

Natural Motion Milchpumpe

Set zum Abpumpen,
Aufbewahren und Füttern
Mit wiederaufladbaren Akkus



SCD330/31

Inspiriert von Babys. Speziell entwickelt für Mamas

Natural Motion-Technologie für einen schnelleren Milchfluss*

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 an.

Weitere Vorteile

- So wählst du die richtige Saugerstufe für dein Baby

Füttern mit den Philips Avent Flaschen

- Natural Response Flaschen

Effizientes und bequemes Abpumpen

- Für einen schnelleren Milchfluss*
- Weiches und flexibles Silikonkissen in einer Größe, die allen passt
- Personalisiertes Erlebnis, mit 8 + 16 Einstellungsstufen
- Flexible Abpumpen mit wiederaufladbaren Akkus

Sicheres Aufbewahren von Muttermilch

- Sicheres Aufbewahren und Transportieren
- Flexible und sichere Aufbewahrung von Muttermilch

Es ist wichtig, den passenden Sauger zu wählen

- Es ist wichtig, den passenden Sauger zu wählen

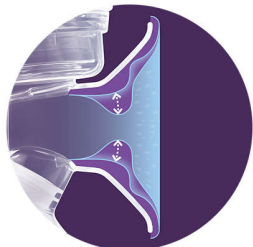
Natural Motion Milchpumpe

Elektrische Einzelmilchpumpe Premium im Set

SCD330/31

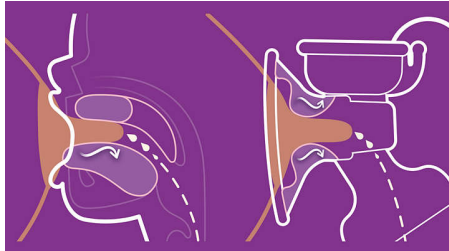
Besonderheiten

Natural Motion Technologie



Mehr Milch in kürzerer Zeit* - mit einem Silikonkissen, das wie ein Baby die Brust mittels Vakuum und peristaltischen Massagebewegungen stimuliert und den Milchfluss natürlich anregt. Die Milchpumpe wechselt dabei nahtlos vom Stimulationsmodus zum Abpumpmodus über.

Weiches und flexibles Silikonkissen



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

Es ist wichtig, den passenden Sauger zu wählen



Wenn Ihr Neugeborenes während der Fütterungen dauerhaft nicht ausreichend Milch einnimmt oder Schwierigkeiten dabei hat, wechseln Sie zu einem Sauger mit einer höheren Durchflussrate. Wenn anhaltende Probleme beim Füttern auftreten, wenden Sie sich 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.

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.

Flexible Abpumpen



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

Auslaufsichere, stapelbare Becher



Mit unseren auslaufsicheren, stapelbaren Mehrwegbechern kannst du Muttermilch abpumpen, aufbewahren und füttern. Sterilisiere den Mehrwegbecher, und pumpe mit der Philips Avent Milchpumpe direkt in den Becher ab oder nutze den Adapter mit einem Sauger, um die Muttermilch direkt aus dem Becher zu füttern – ein System, unzählige Möglichkeiten!

Mit Muttermilchbeuteln



Die Philips Avent Muttermilchbeutel ermöglichen eine sichere und flexible Aufbewahrung wertvoller Muttermilch. Sie können im Kühlschrank oder Gefrierschrank aufbewahrt und dank der Vorsterilisation sofort verwendet werden.

Natural Response Flaschen



Der breite, brustähnlich geformte Sauger unterstützt das individuelle Saugverhalten deines Babys, indem die Flasche nur dann Milch abgibt, wenn dein Baby aktiv trinkt. Dies erleichtert die Kombination von Stillen und Flaschenernährung.

Daten

Leistung

Netzspannung: 100V - 240 V

Lieferumfang

Adapter: 1 Stck.
Einweg-Stilleinlagen: 24 Stck.
Abpump-Utensilien: 1 Stck.
Verschlussdeckel: 1 Stck.
125-ml-Flasche: 1 Stck.
260-ml-Flasche: 1 Stck.
Motoreinheit (wiederaufladbar): 1 Stck.
Sauger mit langsamer Durchflussrate: 1 Stck.
Micro-USB-Adapter: 1 Stck.
Einweg-Muttermilchbeutel: 5 Stck.
Aufbewahrungsbecher mit Deckel 180 ml:
5 Stck.
Aufbewahrungsbecher mit Deckel 240 ml:
5 Stck.
125-ml-Flasche: 1 Stck.

Funktionen

Weiches und flexibles Kissen: Sanfte Stimulation

Consumer Trade Item

Height: 20.4 cm
Width: 27.9 cm
Length: 20 cm
Net weight: 1.121 kg
Gross weight: 1.776 kg
GTIN: 8720689008013
Country of origin: HU
Harmonized system code: 33069090

Außenkarton

Height: 22.2 cm
Width: 29.1 cm
Length: 41.6 cm

Net weight: 2.006 kg

Gross weight: 2.99 kg

GTIN: 18720689008010

Pallet Layer

Height: 22.2 cm
Width: 80 cm
Length: 120 cm

Palette

Height: 108 cm
Width: 80 cm
Length: 120 cm
Net weight: 49.244 kg
Gross weight: 91.346 kg
GTIN: 68720689008015



* Basierend auf Ergebnissen des Milcheinschlusses (Zeit bis zum Milchspendereflex (Milk Ejection Reflex, MER) aus der 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