

# PHILIPS

# AVENT



Handmilchpumpe  
Starter-Set

Standardset



SCF430/20

## Abpumpen leicht gemacht

Natural Motion-Technologie für einen schnelleren Milchfluss

Die Philips Avent Handmilchpumpe mit Natural Motion Technologie ist von der natürlichen Trinkbewegung von Babys inspiriert, um den Milchfluss schnell anzuregen. Geeignet für alle Brustwarzengrößen. Geschwindigkeit und Vakuum können mühelos angepasst werden. Den richtigen Sauger zu wählen, ist wichtig. Weitere Informationen findest du unten.

### Leichte Reinigung

- Einfach zu reinigen und zusammensetzen

### Weitere Vorteile

- So wählst du die richtige Saugerstufe für dein Baby

### Bequemes Abpumpen

- Löst den Milchfluss vor oder zwischen dem Füttern auf einfache Weise aus
- Abpumpen und füttern
- Entwickelt für aufrechtes Abpumpen
- Wähle deinen eigenen Rhythmus und passe ihn an deinen Milchfluss an

### Tragbar und praktisch

- Ideal zum gelegentlichen Abpumpen, überall und jederzeit

### Einfach, sanft und effizient

- Weiches und anpassungsfähiges Silikonkissen
- Unterstützt die Stimulation des Milchflusses

# Besonderheiten

## Natural Motion-Technologie



Das innovative Silikonkissen, das die einzigartige Saugbewegung von Babys imitiert, stimuliert die Brust, sodass der Milchfluss schnell eingeleitet wird. Für bequemes und effizientes Abpumpen.

## Passt sich an deine Brust an



Da Brustformen und -größen sehr unterschiedlich sein können, passt sich das Silikonkissen sanft und flexibel an deine einzigartige Anatomie an. Für 99,98 % aller Brustwarzengrößen\* (bis zu 30 mm).

## Es ist wichtig, den passenden Sauger zu wählen



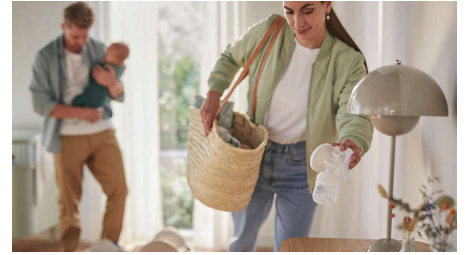
Wenn dein Neugeborenes während der Fütterungen dauerhaft nicht ausreichend Milch aufnimmt oder Schwierigkeiten hat, Milch aufzunehmen, wechsle zu einem Sauger mit einer höheren Durchflussrate. Wenn anhaltende Probleme beim Füttern auftreten, wende dich an eine medizinische Fachkraft.

## 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.

## Tragbar und einfache Handhabung



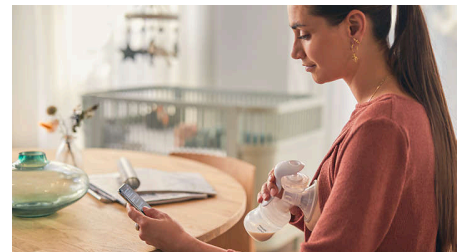
Die Milchpumpe ist klein und leicht, einfach aufzubewahren und zu transportieren und sorgt damit für einfaches und diskretes Abpumpen unterwegs.

## Stimuliert den Milchfluss



Eine einzigartige, tragbare Handmilchpumpe – ideal für Mütter, die unterwegs oder vor dem Stillen auf sanfte Weise abpumpen möchten.

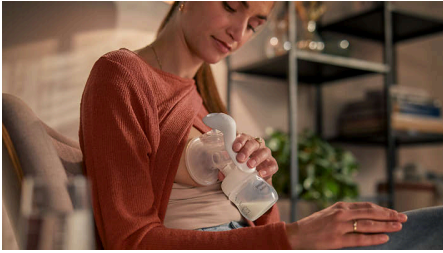
## Individueller Saugrhythmus



Du kannst den Abpumprhythmus und die Saugfunktion an deine individuellen Bedürfnisse, Präferenzen und deinen Milchfluss anpassen.

# Besonderheiten

## Bequeme Sitzposition



Entspanne dich und sitze bequem, während du abpumpst – unser Design ermöglicht aufrechtes Sitzen ohne erforderliches Vorbeugen.

## Einfach zu reinigen und zusammenzusetzen



Da unsere neue Pumpe aus nur wenigen Teilen besteht, kannst du sie leicht zusammensetzen und reinigen.

## Abpumpen und füttern



Um dein Baby mit der abgepumpten Milch zu füttern, befestige einfach den weichen Sauger am Flaschenbehälter. Wenn du deine Milch zur späteren Verwendung aufbewahren möchtest, schließe die Flasche mit dem Verschlussdeckel.

# Daten

## Lieferumfang

Einweg-Stilleinlagen: 4 Stck.

Verschlussdeckel: 1 Stck.

Hygienedeckel für Brusthaube: 1 Stck.

Abpump-Set: 1 Stck.

Muttermilchbeutel: 5 Stck.

125-ml-Flasche: 1 Stck.

Sauger mit langsamer Durchflussrate: 1 Stck.

## Funktionen

**Weiches und flexibles Kissen:** Sanfte Stimulation



\* 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 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, Mai 1993, (20 Teilnehmer, Kaukasier, USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 Teilnehmer, Australien).

\* BPA-freie Milchpumpe: Nur zusammen mit der Flasche und anderen Teilen, die in Kontakt mit Muttermilch kommen. Gemäß EU-Verordnung 10/2011