

# PHILIPS

## AVENT

Manuelle  
Milchpumpe im Set

Natural Motion  
Milchpumpe

Alles-in-Einem-Set

Sterilisieren, Abpumpen und  
Füttern



SCD430/50



## Sterilisieren, abpumpen und füttern Handmilchpumpen-Set mit Sterilisator

Dieses große Still-Set ist ideal für Mütter, die sich ein Komplettpaket für den Anfang wünschen. Angefangen beim Abpumpen bis hin zum Füttern und Reinigen. Es enthält viele verschiedene Zubehörteile: eine Handmilchpumpe, einen Mikrowellen-Sterilisator, sowie Schnuller, Flaschen und Sauger in verschiedenen Größen.

### Füttern mit den Philips Avent Flaschen

- Natural Response Flaschen

### Beruhigen mit ultra soft Schnullern

- Weiches Saugerschild für weniger Hautirritationen

### Abpumpen mit der Handmilchpumpe

- Für einen schnelleren Milchfluss
- Weiches und flexibles Silikonkissen
- Optimal für gelegentliches Abpumpen – überall und jederzeit
- Kein Vorbeugen notwendig

### Sterilisieren mit Mikrowellen-Sterilisator

- Schnell und wirkungsvoll sterilisiert
- Beseitigt 99,9% der Keime & Bakterien

# Besonderheiten

## Natural Motion-Technologie



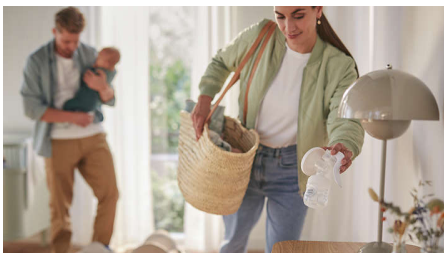
Genieße den sanften Komfort der tragbaren Philips Avent Handmilchpumpe mit Natural Motion Technologie. Inspiriert vom Saugverhalten des Babys an der Brust, für einen schnelleren Milchfluss. Passe Rhythmus und Vakuum ganz einfach an deine Bedürfnisse an.

## Weiches und flexibles Silikonkissen



Das Silikonkissen passt sich sanft und flexibel an deine Brust an, sodass nur eine einzige Größe benötigt. Für 99,98% aller Brustwarzengrößen (bis 30mm)

## Leicht und einfach zu nutzen



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

## 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.

## Sterilisieren in nur 2 Minuten



Der Mikrowellen-Dampfsterilisator kann verwendet werden, um Babyflaschen und andere Produkte in nur 2 Minuten zu sterilisieren und 99,9% an Keimen und Bakterien zu beseitigen. Die genaue Zyklusdauer hängt von der Wattleistung der verwendeten Mikrowelle ab. 2 Minuten bei 1200 bis 1850 W, 4 Minuten bei 850 bis 1100 W, 6 Minuten bei 500 bis 800 W.

## Beseitigt 99,9% der Keime & Bakterien



Der Mikrowellen-Dampfsterilisator beseitigt nachweislich 99,9% der Keime und Bakterien. Der Inhalt bleibt bis zu 24 Stunden steril.

## 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.

## Inklusive ultra soft Schnullern



Schone die empfindliche Haut deines Babys mit dem Philips Avent ultra soft Schnuller. Unser flexibles, weiches Saugerschild passt sich der Wangenform deines Babys an und sorgt so für ein angenehmeres Gefühl mit weniger Abdrücken und Hautreizungen.

# Daten

## Lieferumfang

Flaschenbürste: 1 Stck.

Handmilchpumpe: 1 Stck.

Mikrowellen-Sterilisator: 1 Stck.

ultra soft Schnuller weiß 0 bis 6 Monate:  
2 Stück

0m+ Sauger für Neugeborene: 2 Stück

Sauger ab dem 1. Monat: 2 Stück

260-ml-Flasche: 2 Stück

120-ml-Flasche: 2 Stück

## Funktionen

**Weiches und flexibles Kissen:** Sanfte  
Stimulation

**Leicht und tragbar:** Praktisch für unterwegs



\* 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