

PHILIPS

AVENT



Handmilchpumpe

Still-Starterset



SCF430/16

Angenehmes Abpumpen – überall

Natural Motion-Technologie für einen schnelleren Milchfluss

Genieße den sanften Komfort der tragbaren Philips Avent Handmilchpumpe. Mit Natural Motion-Technologie, inspiriert vom Saugen des Babys für einen schnelleren Milchfluss. Passe den Rhythmus und Vakuum ganz einfach an. Passend für alle Brustwarzengrößen.

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
- Entwickelt für aufrechtes Abpumpen
- Wähle deinen eigenen Rhythmus und passe ihn an deinen Milchfluss an
- Abpumpen, aufbewahren und füttern

Tragbar und praktisch

- Ideal für Mütter, die auch unterwegs abpumpen möchten

Einfach, sanft und effizient

- Weiches und flexibles Silikonkissen in einer Größe, die allen passt
- Unterstützt den schnellen Milchfluss

Besonderheiten

Natural Motion-Technologie



Das innovative Silikonkissen, das der einzigartigen Saugbewegung von Babys nachempfunden wurde, stimuliert die Brust, sodass der Milchfluss schneller eingeleitet wird. Für bequemes und effizientes Abpumpen.

Passt sich an Ihre Brust 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 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.

Tragbare und einfache Handhabung



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

Schnelles Einsetzen des Milchflusses



Eine einzigartige, tragbare Handmilchpumpe – ideal für Mütter, die unterwegs auf sanfte Weise abpumpen oder den Milchfluss vor dem Stillen anregen 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, aufbewahren und füttern



Pumpen Sie Milch direkt in einen Aufbewahrungsbecher ab, um ein Auslaufen oder Verschütten zu verhindern. Wenn Ihr Baby hungrig ist, können Sie einfach einen weichen Sauger zum Füttern an der Flasche anbringen. Bewahren Sie Ihre Milch im Kühl- oder Gefrierschrank auf und wählen Sie Ihre bevorzugte Aufbewahrungslösung.

Daten

Material

Milchpumpe: BPA-frei*

Flasche: Polypropylen, BPA-frei*

Sauger: Silikon, BPA-frei*

Lieferumfang

Einweg-Stilleinlagen: 6 Stck.

Isoliertasche: 1 Stck.

Verschlussdeckel: 1 Stck.

260-ml-Flasche mit Sauger ab 1 Monat: 1 Stck.

Hygienedeckel für Brusthaube: 1 Stck.

Abpump-Set: 1 Stck.

Mehrwegbecher und 1 x Adapter: 3 Stck.

125-ml-Flasche: 1 Stck.

Sauger mit langsamer Durchflussrate: 1 Stck.

Funktionen

Kein Nach-vorne-lehnen: Bequeme Sitzposition

Weiches und flexibles Kissen: Sanfte Stimulation

Tragbar und leicht: 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, Kaukasien, 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