

PHILIPS

AVENT

Elektrische Einzelmilchpumpe

Jederzeit und überall abpumpen

Inklusive weichem Massagekissen

Natural-Flasche und -Sauger



SCF332/31



Mehr Komfort, mehr Milch* – jederzeit und überall

Elektrische Einzelmilchpumpe mit Massagekissen

Setzen Sie sich bequem hin, ohne sich nach vorne lehnen zu müssen. Unser sanftes Massagekissen stimuliert den Milchfluss. Verwenden Sie unsere leise Milchpumpe überall und jederzeit. Die Pumpe ist einfach einzurichten, zu personalisieren, zu verwenden und zu reinigen.

Regt sanft den Milchspendereflex und den Milchfluss an

- Weiche Massagekissen im Blütendesign

Einfaches Einrichten, Abpumpen und Reinigen

- Wenige Einzelteile und intuitives Design
- Geschlossenes System für hygienisches Abpumpen
- Inklusive Natural-Flasche und -Sauger für naturnahes Trinken

Eine leise Pumpe für diskretes Abpumpen zu jeder Zeit

- Entwickelt für leises Abpumpen

Klinisch geprüft für eine komfortablere Sitzposition*

- Angenehmere Position beim Abpumpen durch einzigartiges Design

1 Stimulationsmodus und 3 Abpumpeinstellungen

- Wählen Sie die Einstellung, die effektiv und angenehm für Sie ist

Besonderheiten

Entspannende Position



Die Milchpumpe wurde in einem einzigartigen Design entwickelt, damit die Milch direkt von der Brust in die Flasche oder den Behälter fließen kann – sogar wenn Sie aufrecht sitzen. Das bedeutet, dass Sie beim Abpumpen von Milch bequemer sitzen können und sich nicht mehr nach vorne lehnen müssen, damit die Milch in die Flasche fließt. Eine bequeme und entspannte Sitzposition beim Abpumpen trägt ganz natürlich zu einem erleichterten Milchfluss bei.

Einfache Einstellungen zur Auswahl

Wenn die Pumpe eingeschaltet wird, beginnt automatisch der sanfte Stimulationsmodus, um den Milchfluss anzuregen. Wählen Sie dann eine der 3 Abpumpeinstellungen, damit das Abpumpen für Sie angenehm verläuft.

Weiches Massagekissen



Unser Massagekissen besteht aus einem samtweichen Gewebe, das ein warmes Gefühl auf der Haut erzeugt und den Milchfluss angenehm und sanft anregt. Das Komfortkissen wurde so entwickelt, dass es die Saugbewegung Ihres Babys imitiert und den Milchspendereflex sanft anregt.

Kein Auslaufen der Milch durch Schläuche



Kein Auslaufen der Milch durch Schläuche.

Einfaches Einrichten, Abpumpen und Reinigen



Wenige Einzelteile und intuitives Design. Pumpen Sie jederzeit ganz einfach Milch für Ihr Baby ab.

Inklusive Natural-Flasche



Der breite, brustähnlich geformte Sauger unterstützt Ihr Baby in einem naturnahen Trinkverhalten und erleichtert die Kombination von Stillen und Flaschenernährung.

Leise Pumpe

Entwickelt für diskretes Abpumpen.

Daten

Design

Design der Milchpumpe: Kompaktes Design
Design der Flasche: Ergonomische Form, Breiter Hals

Ursprungsland

England

Material

Flasche: BPA-frei*, Polypropylen

Sauger: BPA-frei*, Silikon

Milchpumpe: BPA-frei* (nur Teile, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen)

Lieferumfang

Verschlussdeckel für Milchaufbewahrung: 1 Stck.

Natural-Flasche, 125 ml: 1 Stck.

Milchpumpegehäuse: 1 Stck.

Basis inkl. Schlauch: 1 Stck.

Reisedeckel: 1 Stck.

Probepackungen Stilleinlagen: 1 Packung (2 Stck)

Standardkissen (19,5 mm): 1 Stück (ein größeres Kissen kann separat erworben werden)

Einweg-Stilleinlagen: 4 Stck.

Benutzerfreundlichkeit

Verwendung der Milchpumpe: Einfache Reinigung, Vollständig kompatibles System, Intuitives Zusammensetzen

Funktionen

Kein Nach-vorne-lehnen: Bequeme Sitzposition

Weiches Massagekissen: Sanfte Stimulation

Einstellungen: 1 Stimulationsmodus, 3 Abpumpeinstellungen

Entwicklungsstufen

Stufe: 0 bis 6 Monate



* Klinisch erwiesener Komfort: In einem Test, der von 110 Müttern in den USA, Großbritannien, China und Russland im März 2016 durchgeführt wurde, haben Mütter durchschnittlich 8,6/10 Punkte für die Leistung des Philips Avent aufgrund des hohen Komforts vergeben.

* Mehr Milch: Unabhängige Studien deuten darauf hin, dass Stress und Milchproduktion im Zusammenhang stehen. Siehe: www.philips.de/Avent

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