

PHILIPS

 Product Picture

AVENT

Handmilchpumpe

Inklusive Flasche (125 ml)

SCF300/20

Schnell mehr Milch abpumpen

Von der Natur inspirierte Milchpumpe

Die einzigartige Philips Avent Handmilchpumpe SCF300/20 ist besonders effizient, BPA-frei und kann mehr Milch abpumpen als eine in Krankenhäusern üblicherweise verwendete elektrische Doppelmilchpumpe*, was in klinischen Tests nachgewiesen wurde.

Vorteile und Produktmerkmale:

- Klinisch erwiesen

Hervorragende Resultate

- Patentiertes ISIS-Massagekissen

Stimulieren und Abpumpen

- Vakuum ahmt Babys Saugen nach – für einen gleichmäßigen Milchfluss
- Weiche Massagekissen regen den natürlichen Milchspendereflex an.

Flexibel und transportabel

- Einfach zusammenzusetzen und zu gebrauchen

Besonderheiten

Patentiertes ISIS-Massagekissen



Während Sie pumpen, bewegen sich die fünf weichen, blütenförmigen Massagepolster der Philips Avent Milchpumpe sanft auf und ab und ahmen im Zusammenspiel mit dem Vakuum das Saugen Ihres Babys nach.

Sanftes Vakuum

Das sanfte Saugvakuum ahmt das Saugen eines Babys nach, um mit weniger Pumpaufwand einen gleichmäßigen Milchfluss zu erzielen.

Weiche Massagekissen



Patentierte Massagekissen der Philips Avent Milchpumpe ahmen das Saugen des Babys nach und sorgen so für einen schnellen, natürlichen Milchspendereflex.

Einfach zusammenzusetzen und zu gebrauchen



Leise und transportabel.

Klinisch erwiesen

Höhere Abpumpleistung als bei elektrischen Doppel-Milchpumpe in Krankenhäusern in klinischen Tests nachgewiesen*

Daten

Ursprungsland

England

Material

BPA-frei*

Lieferumfang

Extra-weiche Sauger für Neugeborene: 1 Stck.

Muttermilchbehälter (125 ml): 1 Stck.

Standfuß/Pumpenabdeckung: 1 Stck.

Verschlussdeckel für Milchaufbewahrung: 1 Stck.

Saugersets für Neugeborene für unterwegs: 1 Stck.

Handmilchpumpe: 1 Stck.

Entwicklungsstufen

Stufe: 0 bis 6 Monate



* 0 % BPA – gemäß EU-Richtlinie 10/2011

* Pumpst klinisch erwiesen mehr Milch ab als eine elektrische Krankenhauspumpe - getestet unter Müttern von Frühgeborenen beim 20-minütigen sequentiellen Abpumpen.