

PHILIPS

 Product Picture

AVENT

Elektronische
Doppel-Milchpumpe

Umfasst 2 x 125-ml-Flasche

SCF314/02

Milchpumpe für maximalen Komfort entworfen

Einzigartiges, aktives Massagekissen für höchsten Komfort

Wenn Sie gestresst oder in Eile sind, kann sich dies auch auf das Abpumpen und Ihre Milchproduktion auswirken. Es hilft also, wenn Sie es sich bequem machen und sich entspannen. Die Philips Avent Milchpumpe SCF314/02 wurde entwickelt, um Ihnen beim Abpumpen maximalen Komfort zu ermöglichen.

Für maximalen Komfort

- Patentiertes blütenförmiges Massagekissen
- Merkt sich Ihren individuellen Pumprhythmus

Hervorragende Resultate

- Sanft und klinisch erwiesen effektiv*

Weitere hervorragende Funktionen

- Praktisches Aufbewahrungssystem für Muttermilch

Besonderheiten

Klinisch erwiesene Ergebnisse

Unsere sanfte Milchpumpe ist klinisch erwiesen ebenso effektiv wie eine elektrische Krankenhauspumpe.*

Patentiertes weiches Massagekissen



Das einzigartige aktive Massagekissen hilft, den natürlichen Milchspendereflex anzuregen

Merkt sich Ihren individuellen Pumprhythmus



Nur die elektrischen Milchpumpen von Philips Avent verfügen über eine einzigartige Speicherfunktion, die sich für maximalen Komfort Ihren individuellen Pumprhythmus merkt.

Einzigartiges Aufbewahrungssystem für Muttermilch



Machen Sie sich das Leben noch einfacher, und pumpen Sie die Milch direkt in eine Philips Avent Babyflasche oder einen Muttermilchbehälter aus unserer umfangreichen Produktpalette ab. So können Sie sie ganz bequem im Kühl- oder Gefrierschrank aufbewahren.

Daten

Leistung

Stromspannung: 100 bis 240 V

Ursprungsland

England

Material

BPA-frei*

Lieferumfang

Muttermilchbehälter (125 ml): 2 Stck.
Extra-weiche Sauger für Neugeborene: 2 Stck.
Elektronische Doppel-Milchpumpe: 1
Standfuß/Pumpenabdeckung: 2 Stck.
Einweg-Stilleinlagen: 2 Stck.
Saugersets für Neugeborene für unterwegs: 2 Stck.
Ersatzteile: 3 Stck.
Reisetasche aus Mikrofaser: 1 Stck.

Entwicklungsstufen

Stufe: Schwangerschaft, 0 bis 6 Monate

