

PHILIPS

AVENT

Elektronische
Einzelmilchpumpe

SCF302/01



Für maximalen Komfort

Von der Natur inspirierte Milchpumpe

Die einzigartige Philips Avent Handmilchpumpe SCF302/01 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:

- Pumprhythmus wird beibehalten

Hilft Ihnen, die Stillzeit zu verlängern

- Mehr Milch, auf natürliche Weise

Stimulieren und Abpumpen

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

Drei Nutzungsmöglichkeiten

- Netz- bzw. batteriebetrieben und manuell

Besonderheiten

Sanftes Vakuum

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

Weiche Massagekissen



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

Pumprhythmus wird beibehalten

Das elektronische Gedächtnis merkt sich Ihren individuellen Pumprhythmus und führt diesen auf Knopfdruck automatisch weiter aus.

Mehr Milch, auf natürliche Weise



Durch das Abpumpen steht Muttermilch selbst dann zur Verfügung, wenn Sie gerade nicht da sind.

Netz, Batterie und manuell

Diese elektronische Einzelmilchpumpe sorgt für optimale Flexibilität, da sie nicht nur am Netz, sondern auch batteriebetrieben und als Handmilchpumpe genutzt werden kann.

Daten

Leistung

Stromspannung: 100 bis 240 V

Ursprungsland

England

Lieferumfang

- Muttermilchbehälter (125 ml): 1 Stck.
 - Elektronische Doppel-Milchpumpe: 1 Stck.
 - Batterie-Pack: 1 Stck.
 - Extra-weiche Sauger für Neugeborene: 1 Stck.
 - Standfuß/Pumpenabdeckung: 1 Stck.
 - Saugersets für Neugeborene für unterwegs: 1 Stck.
 - Ersatzteile: 1 Stck.
 - Einzelteile zum Gebrauch der ISIS als Handmilchpumpe: 1
- ## Entwicklungsstufen
- Stufe: 0-6 Monate

