

PHILIPS

AVENT

Handmilchpumpen-
Set

Set für unterwegs

SCF300/13



Schnell mehr Milch abpumpen

Höhere Effizienz mit einer Handmilchpumpe

Die einzigartige Philips Avent Handmilchpumpe SCF300/13 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:

- Mit isolierter Reisetasche und Coolpacks

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.

Flexibel und transportabel

- Einfach zusammensetzen und zu gebrauchen

Besonderheiten

Mit isolierter Reisetasche und Coolpacks



Dieses Set enthält alles, um Ihren Milchfluss aufrecht zu erhalten und um Ihre Milch abzupumpen, aufzubewahren und zu transportieren, wenn Sie nicht bei Ihrem Baby sein können.

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.

Mehr Milch, auf natürliche Weise



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

Daten

Entwicklungsstufen

Stufe: 0 bis 6 Monate

Ursprungsland

England

Lieferumfang

Muttermilchbehälter (125 ml): 2 pcs

ISIS Handmilchpumpe: 1 pcs

Standfuß/Pumpenabdeckung: 1 pcs

Coolpack: 2 pcs

Extra-weiche Sauger für Neugeborene: 1 pcs

Ersatzteile: 1 pcs

Isolierte Reisetasche aus Mikrofaser: 1 pcs

Material

BPA-frei*



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

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