

PHILIPS

 Product Picture

AVENT

Manuell
brystpumpe

med VIA-oppbevaringssystem

SCF290/12

Pump mer. Oppbevar enkelt.

Pump, oppbevar og mat i enkle trinn

Med en manuell brystpumpe får du full kontroll over sugenivå og pumperytme. Den unike manuelle brystpumpen fra Philips Avent sørger for økt effektivitet. Det er klinisk bevist at den pumper mer melk enn elektriske pumper som brukes på sykehus.

Fordeler og funksjoner:

- Pumpe ut og oppbevare i én enkel operasjon
- Klinisk bevist

Effektiviteten er klinisk bevist

- Patenterte massasjeputer

Stimuler og pump

- Myke massasjeputer utløser naturlig laktasjon, akkurat som babyen.

Passer til alle Philips Avent-brystpumper og -smokker

- Bruk adapteren til pumping og mating

For sikker oppbevaring og transport

- Lekkasjesikkert skrusystem

Høydepunkter

Pumpe ut og oppbevare i én enkel operasjon

VIA er et allsidig, plassbesparende oppbevaringssystem som er utformet slik at det kan vokse i takt med barnet ditt. Du kan bruke den samme koppen til å pumpning, oppbevaring og matning av brystmelk.

Myke massasjeputer



De patenterte massasjeputene til Philips Avent-brystpumpen trekkes inn og ut og etterligner babyens sugemønster for å stimulere til en rask og naturlig laktasjon.

Lekkasjesikkert skrusystem

For sikker oppbevaring og transport

Adapter til pumping og matning

Bruk adapteren til å pumpe og amme med den samme koppen.

Klinisk bevist

Det er klinisk bevist at den pumper mer melk enn de elektriske pumpene som brukes på sykehus*

Patenterte massasjeputer



De fem myke massasjeputene til Philips Avent-brystpumpen beveges når du pumper og arbeider med vakuemet for å imitere barnets sugemønster.

Spesifikasjoner

Opprinnelsesland

England

Utviklingstrinn

Trinn: 0–6 måneder

Følgende er inkludert:

Milk storage cup lid: 5 pcs

Milk storage cup adaptor: 2 pcs

Ekstra myk smokk med gjennomstrømming for nyfødte: 2 pcs

Newborn nipple travel pack: 2 pcs

Spare parts: 1 pcs

Forhåndssterilisert VIA-kopp (180 ml / 6 oz): 5 pcs

Manuell brystpumpe: 1 pcs

