

# PHILIPS

## AVENT

### Comfort Double elektrisk brystpumpe

Naturlig

Inkluderer 2 x 4 oz-flaske



SCF334/02



## Bedre komfort, mer melk.

### Brystpumpe med massasjepute

Når du har det komfortabelt og er avslappet, får du lettere ut melken. Derfor har vi laget vår hittil mest komfortable brystpumpe: Sitt komfortabelt uten å måtte bøye deg fremover, og la den myke massasjeputen skånsomt stimulere melkestrømmen.

#### **Sitt mer komfortabelt uten å måtte lene deg fremover**

- Mer komfortabel pumpestilling på grunn av unik design

#### **Stimulerer skånsomt utdrivningen og melkestrømmen**

- Myk massasjepute som gir en varm følelse

#### **Andre fordeler**

- Lett å sette sammen. Enkel visuell sammensetning av delene
- Kompakt og lett design, inkluderer praktisk reiseveske
- Enkel rengjøring fordi det er få deler
- Enkel bruk med ett knappetrykk

#### **Velg den mest komfortable innstillingen**

- Har en skånsom stimulerende modus og tre pumpeinnstillinger

#### **Mer melk på mindre tid**

- Den perfekte tidsbesparelsen for mødre

# Høydepunkter

## Mer komfortabel stilling



Brystpumpen har en unik design slik at melken strømmer direkte fra brystet og opp i flasken, selv når du sitter oppreist. Dette betyr at du kan sitte mer komfortabelt når du pumper. Du trenger ikke å lene deg fremover for å være sikker på at all melken havner i flasken. Det å sitte komfortabelt og føle seg avslappet mens man pumper, gjør at melken strømmer lettere.

## Enkle innstillinger å velge blant



Når modusen er aktivert, starter pumpen automatisk i skånsom stimulerende modus for å starte melkestrømmen. Velg deretter blant tre pumpeinnstillinger for å gjøre melkestrømmen mest mulig komfortabel for deg.

## Myk massasjepute



Vår massasjepute har en ny myk, fløyelsaktig struktur som føles varm mot huden for behagelig og skånsom stimulering av melkestrømmen. Puten er utformet for skånsomt å etterligne måten babyen dier på for å bidra til å stimulere nedfallet.

## Enkel rengjøring

Den er enkel å rengjøre fordi det er få deler. Melken kommer aldri i kontakt med rørene og baseenheten. Alle delene kan vaskes i oppvaskmaskin, unntatt de elektriske delene.

## Enkel bruk

Doble elektriske brystpumper er ideelle for mødre som pumper melk regelmessig. Spar tid ved å pumpe begge brystene på en gang på en komfortabel måte.

## Perfekt tidsbesparelse for mødre

Samtidig pumping på begge bryster er bevist mer effektivt, og det kan kanskje også forbedre evnen til å produsere brystmelk.\*

## Lett å sette sammen



Enkel visuell sammensetning av delene innebærer intuitiv montering.

## Kompakt design



Brystpumpen har en kompakt design, som gjør det enkelt å holde og plassere den på brystet. Den lille og lette baseenheten kan enkelt plasseres innen komfortabel rekkevidde for full kontroll når du pumper. Røret kan enkelt legges rundt baseenheten, noe som er praktisk til transport og oppbevaring. Brystpumpen leveres med en praktisk reiseveske.

# Spesifikasjoner

## Opprinnelsesland

England

## Utviklingsstrinn

Trinn: 0–6 måneder

## Følgende er inkludert:

Extra soft newborn flow nipple: 2 pcs  
Sealing disc for milk storage: 2 pcs

## Materiale

Brystpumpe: Polypropylen, BPA-fri\*

Flaske: Polypropylen, BPA-fri\*

Smokk: Silikon, BPA-fri\*

## Utforming

Flaskedesign: Ergonomisk form, Vid hals

Brystpumpedesign: Kompakt design

## Følgende er inkludert:

Prøvepakker med ammeinnlegg: 2 (2 dagsinnlegg og 2 nattinnlegg) pcs  
Natural-flaske 4 oz: 2 pcs  
Massasjepute i standard størrelse: 2 pcs  
Brystpumpe: 2 pcs  
Baseenhet inkl. rør: 1 pcs  
Reservemembran: 2 pcs  
Reisedeksel: 2 pcs

## Brystpumpe

Materiale: BPA-fri\*

## Enkel i bruk

Bruke brystpumpen: Lett å sette sammen, Enkel rengjøring, Fullstendig kompatibel serie

## Funksjoner

Du trenger ikke å lene deg fremover: Sitt i en komfortabel stilling

Myk massasjepute: Skånsom stimulering

Settings: Tre pumpeinnstillinger, Én stimulerende modus

Mer melk på mindre tid: Den perfekte tidsbesparelsen

## Følgende er inkludert:

Travel bag: 1 pcs



\* 0 % BPA, i henhold til EU-forskrift 10/2011

\*\* Kontroll av et tilfeldig utvalg for å sammenligne metoder for pumping av melk etter premature fødsler (Jones et al ADC enheter 2001;85:F91).