

**PHILIPS**

**AVENT**

**Dubbel-elektrisch-  
en-oplaadbaar**

Natural Motion-technologie

Comfortable siliconen kussen

8 + 16 instellingen



SCF398/31



## De complete dubbele borstkolf

Snel en comfortabel, favoriet bij moeders.

Ontdek een volledig nieuwe manier van kolven met een Philips Avent elektrische borstkolf. De perfecte balans tussen zuigkracht en tepelstimulatie, geïnspireerd door het drinkritme van uw baby. Het zachte kussen past zich aan de grootte en vorm van uw tepel aan. Zie hieronder meer informatie.

### **Gepersonaliseerd en eenvoudig in gebruik**

- 8 stimulatiemodi, 16 kolfformodi
- Isolatieetasje, ideaal voor onderweg
- Starten met de instelling van uw vorige sessies
- Pauzeren wanneer je wilt
- Eenvoudig reinigen en monteren met minder onderdelen
- Ontspannen kolven dankzij fluisterstille motor

### **Zacht en comfortabel**

- Zacht siliconenkussen past zich aan jouw lichaam aan.

### **Sneller kolven — meer melk in minder tijd\***

- Natural Motion-technologie voor snelle melkafgifte\*

### **oplaadbare batterij en display met timer**

- Oplaadbare unit voor handsfree en draagbaar kolven

### **De juiste speen vinden is belangrijk**

# Specificaties

## Vermogen

Elektriciteitsnet: 100V - 240 volt

## Materiaal

Borstkolf: BPA-vrij\* (alleen onderdelen die met voedsel in aanraking komen)

## Inclusief

Borstkompressen: 4 stk

Fles van 125 ml met speen vanaf 0 mnd: 2 stk

Kolfset: 2 stk

Isolerend etui: 1 stk

Micro-USB-adapter: 1 stk

Motorunit (oplaadbaar): 1 stk

Afsluitplaatje: 2 stk

Bewaarzakken voor moedermelk: 5 stuks

## Funcities

Zacht, adaptief kussen: Zachte stimulatie



\* Gebaseerd op resultaten van de initiatietijd van de melkstroom (tijd tot Milk Ejection Reflex — MER) uit klinische proeven met 20 deelnemers (Nederland, 2019) vergeleken met de resultaten van de MER-test voor eerdere pomptechnologieën van Philips uit een geschiktheidsonderzoek met 9 deelnemers (Nederland, 2018)

\* Voor 1K-SE: 70% van de deelnemers ondervonden MER binnen 60 seconden. Gebaseerd op resultaten van de initiatietijd van de melkstroom (tijd tot Milk Ejection Reflex — MER) uit klinische proeven met 20 deelnemers (Nederland, 2019) vergeleken met de resultaten van de MER-test voor eerdere pomptechnologieën van Philips uit een geschiktheidsonderzoek met 9 deelnemers (Nederland, 2018)

\*\* Gebaseerd op klinische testresultaten met 20 deelnemers (Nederland, 2019), gemiddelde score voor enkele en dubbele elektrische borstkolf; 95% van de deelnemers is het ermee eens dat onze borstkolven effectief zijn (enkele elektrische); 100% van de deelnemers is het ermee eens dat onze borstkolven effectief zijn (dubbele elektrische).

\*\*\* Gebaseerd op: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 april 2019, (109 deelnemers, Israël); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, mei 1993, (20 deelnemers (Kaukasisch), VS); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 deelnemers, Australië).

\* Wordt alleen geassocieerd met de fles en andere onderdelen die in contact komen met moedermelk. Volgens de EU-richtlijn, 10/2011