

# PHILIPS

## AVENT

### Cadeauset

#### Single Electric breast pump

Set voor kolven, bewaren en  
voeden



SCD340/31



## De complete enkele pomp

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.

#### Andere voordelen

- Kies de juiste toevoersnelheid voor je baby

#### Gepersonaliseerd en eenvoudig in gebruik

- 8 stimulatiemodi, 16 kolfmodi

#### Zacht en comfortabel

- Zacht siliconenkussen past zich aan jouw lichaam aan.

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

- Natural Motion-technologie voor snelle melkafgifte\*

#### Voed met Philips Avent-flessen

- Op een natuurlijke manier aanleggen

# Kenmerken

## Snelle melkafgifte\*



Dankzij onze unieke Natural Motion-technologie begint de melk al na één minuut te stromen. Met een zachte aanhechting en de juiste massage- en zuigkracht is het geen verrassing dat 97% van de moeders zegt dat de pomp effectief is en 100% van de verloskundigen de pomp aanbeveelt.

## Past zich aan je tepel aan



Het zachte, flexibele siliconen kussen van de kolf sluit comfortabel aan op je borst en tepel. Het past op 99,98% van de borstmaten en past zich aan voor een zachte maar veilige aanhechting.

## De juiste speen vinden is belangrijk



Als je pasgeboren baby tijdens de voedingssessies steeds niet genoeg melk drinkt of moeite heeft met drinken, schakel dan

over op een speen met een hogere toevoersnelheid. Raadpleeg een zorgverlener bij aanhoudende voedingsproblemen.

## De juiste toevoersnelheid vinden



Elke baby drinkt anders en ontwikkelt zich in zijn eigen tempo. We hebben een serie toevoersnelheden ontworpen, zodat je de perfecte snelheid voor je baby kunt vinden en de fles kunt personaliseren. Alle Natuurlijke Zuigreflex-spenen zijn gemaakt van zachte siliconen.

## Af te stemmen op jouw behoeften



Haal het maximale uit elke sessie met 8 standen om de melkstroom te stimuleren en 16 standen om te kolven. Je kunt de instellingen aanpassen terwijl je bezig bent.

## Lekvrije stapelbare bekere



Met onze nieuwe bewaarbeker kun je moedermelk efficiënt afkolven, bewaren en aan je baby geven. Steriliseer de bewaarbeker

en gebruik hem opnieuw met de Philips Avent-borstkolf of -spenen. Eén systeem, tal van opties!

## Inclusief onze Natural-flessen



De vorm van de brede speen lijkt op de borst en stimuleert zo het natuurlijk aanleggen. Zo is het voor jou én je baby gemakkelijker om borst- en flesvoeding te combineren.

## Inclusief ultra soft-fopspenen



De Philips Avent ultra soft-fopspenen is ideaal voor de gevoelige huid. Het flexibele schildje volgt de rondingen van de wangen van je baby, voor minder huidvlekken, minder irritatie en meer comfort.

# Specificaties

**Vermogen**

Elektriciteitsnet: 100V – 240 volt

**Inclusief**

Flessenborstel: 1 stk

Wegwerpborstkompressen: 4 stk

Kolfset: 1 stk

Motorunit (alleen voor gebruik met snoer): 1 stk

Afsluitplaatje: 1 stk

witte ultra soft-fopspenen 0-6 maanden: 2 stuks

Flessen van 260 ml: 2 stuks

Flessen van 120 ml: 1 x

Micro-USB-adapter: 1 x

VIA-bekers met deksel 180 ml: 5 stuks

Adapter: 1 x

Fles van 125 ml: 1 x

Langzame speen: 1 x

**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