

PHILIPS

AVENT

Cadeauset

Single Electric breast pump

Set voor kolven, bewaren en
voeden

Met oplaadbare batterij



SCD330/31



Geïnspireerd door baby's. Gemaakt voor mama's. Natural Motion-technologie voor sneller kolven*

Maak je klaar voor een nieuwe manier van kolven met de perfecte combinatie van zuigkracht en tepelstimulatie die is geïnspireerd op de manier waarop baby's drinken. De Philips Avent elektrische borstkolf zorgt voor een optimale melkstroom en past zich aan aan de vorm en grootte van je tepel

Voed met Philips Avent-flessen

- Op een natuurlijke manier aanleggen

Efficiënt en comfortabel kolven

- Voor een snellere melkstroom*
- Comfortabelere ervaring
- Persoonlijke ervaring, 8 + 16 instellingen
- Met oplaadbare batterij

Afgekolfde moedermelk veilig bewaren

- Veilig bewaren en vervoeren
- Ultieme bescherming voor je moedermelk

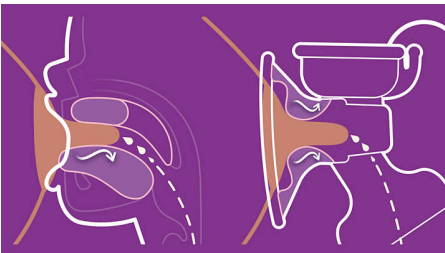
Kenmerken

Natural Motion-technologie



Kolf meer melk in minder tijd* met een kussen dat de melktoevoer stimuleert en afkolft zoals een baby dat zou doen. Het apparaat wisselt naadloos van de stimulatiestand naar de kolfstand en zorgt voor precies de juiste tepelstimulatie en zuigkracht voor een optimale melkstroom. Op basis van resultaten voor de initiatietijd van de melkstroom (tijd tot Melk Ejection Reflex — MER).*

Adaptief siliconen kussen



Het siliconen kussen buigt licht mee en past zich aan de unieke grootte en vorm van je tepel aan. De kolf past op 99,98% van alle tepelmaten.

Personaliseer je behoeften



Stem elke sessie nauwkeurig af op jouw behoeften met een breed scala aan stimulatie- en kolfstanden. Onze borstkolf biedt 8 stimulatie- en 16 kolfstanden voor een persoonlijke ervaring.

Draagbare kolf



Kolf onderweg zonder dat je je zorgen hoeft te maken over stroomvoorziening. Onze oplaadbare accu wordt geleverd met een micro-USB-adapter en gaat maximaal drie sessies mee met één keer volledig opladen.

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 bewaarzakken voor moedermelk



Met de bewaarzakken voor moedermelk van Philips AVENT kun je je kostbare moedermelk veilig opbergen. Ze kunnen worden opgeborgen in de koelkast of vriezer en zijn voorgesteriliseerd voor onmiddellijk gebruik.

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.

Specificaties

Vermogen

Elektriciteitsnet: 100V – 240 volt

Inclusief

Wegwerpborstkompresen: 24 stk

Kolfset: 1 stk

Afsluitplaatje: 1 stk

Flessen van 260 ml: 1 x

Flessen van 120 ml: 1 x

Motorunit (oplaadbaar): 1 x

Fles van 125 ml met speen vanaf 0 mnd: 1 x

Micro-USB-adapter: 1 x

Wegwerpszakken voor melk: 5 stuks

VIA-bekers met deksel 180 ml: 5 stuks

VIA-bekers met deksel 240 ml: 5 stuks

Adapter: 1 x

Functies

Zacht, adaptief kussen: Zachte stimulatie



* Gebaseerd op resultaten van de initiatietijd van de melkstroom (tijd tot Milk Ejection Reflex — MER) uit onderzoeken 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)

* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 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, 1993, (20 blanke deelnemers, VS); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 deelnemers, Australië).

* Op basis van de resultaten uit een vragenlijst over 1k-kussen uit klinisch onderzoek met 20 deelnemers (Nederland, 2019)

* BPA-vrije borstkolf: wordt alleen geassocieerd met de fles en andere onderdelen die in contact komen met moedermelk. Volgens de EU-richtlijn, 10/2011