

# PHILIPS

# AVENT



## Gavesæt

### Single Electric breast pump

Sæt til udmalkning, opbevaring og madning



SCD340/31

## Den komplette enkeltpumpe

Hurtig, behagelig og elsker af mødre

Træd ind i en ny æra af udtryk med Philips Avent elektrisk brystpumpe. Perfekt balance mellem sug- og brystvortestimulering, inspireret af babyens drikkerytme og med en blød pude, der nænsomt tilpasser sig din brystvortes størrelse og form. Se mere nedenfor.

#### Andre fordele

- Valg af den rigtige gennemstrømningshastighed til din baby

#### Alsiddig og brugervenlig

- 8 stimuleringstilstande, 16 udmalkningstilstande

#### Blid og behagelig

- Blød silkonepude giver komfort til alle

#### Udmalk mere mælk på kortere tid\*

- Natural Motion-teknologi får mælken til at strømme hurtigt\*

#### Giv din baby mad med Philips Avent-flasker

- For et naturligt greb

## Vigtigste nyheder

### Hurtig mælkestrøm\*



Mælken starter med at strømme på så lidt som ét minut takket være vores unikke Natural Motion-teknologi.\*\* Pumpen griber skånsomt fat, og med lige præcis den rette massage og sugkraft kommer det ikke som nogen overraskelse, at 97 % af mødrene sagde, at pumpen er effektiv\*\*\*, og at 100 % jordemødre anbefaler den.

### Tilpasser sig din brystvorte



Uanset brystets facon vil pumpens bløde, fleksible silikonepude favne det og din brystvorte på en behagelig måde. Pumpen passer til 99,98 %\*\*\*\* alle bryststørrelser\*\*\*, og den griber fat både blødt og sikkert.

### Det er vigtigt at finde den rigtige sut



Hvis dit nyfødte barn konsekvent ikke får nok mælk i forbindelse med madningen, eller hvis barnet har vanskeligt ved at få mælk, skal du

skifte til en sut med en højere flowhastighed. Hvis der opstår vedvarende problemer med madningen, skal du kontakte en sundhedsfaglig.

### Find den rigtige gennemstrømningshastighed



Alle babyer spiser forskelligt og udvikler sig i deres eget tempo. Vi har designet en række forskellige gennemstrømningshastigheder, så du kan finde den perfekte til din baby og tilpasse flasken præcis til jer. Alle Natural Response-sutter er lavet af blød silikone.

### Tilpas til dine behov



Få mest muligt ud af hver session med 8 tilstande til stimulering af mælkestrømmen og 16 tilstande til at udmalke den. Du kan finjustere undervejs.

### Lækagesikre, stabellbare kopper



Udmalk, opbevar og giv modernælken effektivt med vores nye opbevaringskop. Steriliser og genanvend opbevaringskoppen med Philips Avent-pumpen eller -sutterne – ét system, mange muligheder!

### Med vores Natural-flasker



Den brede brystformede sut fremmer et naturligt greb, der minder om grebet om et bryst, så det bliver nemt for dit barn både at blive ammet og få sutteflaske.

### Med ultrabløde sutter



Pas på den følsomme hud med den ultrabløde sut fra Philips Avent. Vores fleksible skjold følger formen af din babys kinder, efterlader færre mærker og medfører mindre hudirritation, så sutten er mere behagelig for din baby.

# Single Electric breast pump

Gavesæt

SCD340/31

## Specifikationer

### Strøm

Netspænding: 100V - 240 V

### Hvad følger med

Adapter: 1 stk.

Flaskebørste: 1 stk.

Engangsammeindlæg: 4 stk.

Udmalkningssæt: 1 stk.

Motorenhed (kun til brug med ledning): 1 stk.

Forseglingsdisk: 1 stk.

ultrabløde hvide 0-6 m sutter: 2 stk.

125 ml flaske: 1 stk.

9 oz flasker: 2 stk.

Langsom sut: 1 stk.

Mikro-USB-adapter: 1 stk.

Via kopper med låg 180 ml: 5 stk.

125 ml flaske: 1 stk.

### Funktioner

Blød og fleksibel pude: Blid stimulering

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Udgivelsesdato 2025-04-14  
Version: 10.10.1

EAN: 87 20689 00802 0

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* Baseret på resultater fra start af mælkestrømmen (time to Milk Ejection Reflex-MER, også kaldet nedløbsrefleks) fra et klinisk forsøg med 20 deltagere (Holland, 2019) sammenlignet med tid til MER-resultater for andre Philips-forgængeres pumpe-teknologi fra Feasibility-undersøgelse med 9 deltagere (Holland, 2018).

\*\*For 1K-SE: 70 % af deltagerne oplevede nedløbsrefleks inden for 60 sekunder. Baseret på resultater fra start af mælkestrømmen (time to Milk Ejection Reflex-MER, også kaldet nedløbsrefleks) fra et klinisk forsøg med 20 deltagere (Holland, 2019) sammenlignet med tid til MER-resultater for andre Philips-forgængeres pumpe-teknologi fra Feasibility-undersøgelse med 9 deltagere (Holland, 2018).

\*\*\*Baseret på resultater af klinisk forsøg med produkt med 20 deltagere (Holland, 2019), gennemsnitlig score for enkelt og dobbelt elektrisk brystpumpe; 95 % af deltagerne mener, at vores brystpumper er effektive (enkelt elektrisk brystpumpe); 100 % af deltagerne mener, at vores brystpumper er effektive (dobbelt elektrisk brystpumpe).

\*\*\*\*Baseret på: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 April 2019, (109 deltagere, Israel); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, Maj 1993, (20 deltagere (kaukasiske),USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 deltagere, Australien).

\*\*\*\*\* Kun i forhold til flasken og andre dele, der kommer i kontakt med modermælken. I henhold til EU-forordning 10/2011.