

# PHILIPS

# AVENT



## Ročna prsna črpalka

Enostavno črpanje, shran., hranj.

Osnovni komplet



SCF430/13

## Udobno črpanje, kjerkoli

### Tehnologija naravnega gibanja za hiter pretok mleka

Prenosna ročna prsna črpalka Philips Avent s tehnologijo naravnega gibanja, navdihnjeno z dojenčkovim sesanjem, zagotavlja hiter pretok mleka. Prilega se vsem bradavicam za enostavno prilagajanje ritma in vakuuma. Pomembno je najti pravo bradavico. Dodatne informacije so na voljo spodaj.

#### Enostavno čiščenje

- Enostavno čiščenje in priprava

#### Druge prednosti

- Izberite pravi pretok skozi cucelj za dojenčka

#### Udobno črpanje

- Enostavno sproženje sproščanja mleka pred hranjenjem ali med hranjenjem
- Črpanje, shranjevanje in hranjenje
- Črpanje brez sklanjanja naprej
- Izberite svoj ritem in sledite pretoku mleka

#### Prenosno in priročno

- Idealno za mamice, ki črpajo na poti

#### Enostavno, nežno in učinkovito

- Mehka in prilagodljiva silikonska blazinica univerzalne velikosti
- Pomaga izločati mleko hitreje

# Značilnosti

## Tehnologija naravnega gibanja



Inovativen silikonski nastavek, ki ga je navdihnilo edinstveno dojenčkovo sesanje, stimulira bradavico in pomaga pri hitrejši vzpostavitvi pretoka mleka. Za udobno in učinkovito črpanje.

## Prilagodi se vašim bradavicam



Univerzalna velikost. Ker se vsi pojavljamo v različnih oblikah in velikostih, se silikonska blazinica nežno upogne in prilagodi tako, da ustreza vaši bradavici. Prilega se 99,98 % vseh velikosti bradavic\* (do 30 mm).

## Pomembno je najti pravi cucelj



Če vaš novorojenček nikoli ne spije dovolj mleka med hranjenjem ali mleko težko pije, uporabite cucelj z večjim pretokom. Če težave ne pojenjajo, se posvetujte z zdravnikom.

## Prenosno in preprosto



Prsna črpalka je majhna in lahka ter omogoča preprosto shranjevanje in prenašanje za preprosto in diskretno črpanje tudi, ko niste doma.

## Poiščite pravi pretok skozi cucelj



Vsak dojenček se hrani drugače in se napreduje s svojo hitrostjo. Zasnovali smo več cuceljev z različnimi hitrostmi pretoka, da lahko izberete

najprimernejšega za svojega dojenčka in personalizirate stekleničko. Vsi cucelji z naravnim odzivom so izdelani iz mehkega silikona.

## Hitro sproščanje mleka



Edinstvena in prenosna ročna prsna črpalka je idealna za mamice, ki morajo nežno sprostiti mleko, ko niso doma, ali pred dojenjem.

## Nadzor sesanja in pretoka



Prilagodite ritem črpanja in sesanje svojim potrebam, udobju in pretoku mleka.

# Značilnosti

## Udobno se namestite



Sprostite se in se udobno namestite med črpanjem, saj naša zasnova omogoča, da sedite pokonci, namesto da se sklanjate naprej.

## Enostavno čiščenje in priprava



Ker je naša nova črpalka sestavljena iz le nekaj delov, jo lažje pripravite in očistite.

## Črpanje, shranjevanje in hranjenje



Črpanje neposredno v posodico za shranjevanje, brez puščanja in polivanja. Ko je otrok lačen, na posodico namestite mehak cucelj za hranjenje. Hranite mleko v hladilniku ali zamrzovalniku in izberite želeno rešitev za shranjevanje – vrečke ali posodice.

# Specifikacije

## Material

Prsna črpalka: Brez bisfenola A\*

## Kaj vsebuje

Prsne blazinice za enkratno uporabo: 2 kosa

Pokrov za blazinico: 1 kosa

Komplet za črpanje z ročajem: 1 kosa

Posodice za shranjevanje in 1 adapter: 3 kosa

Cucelj s počasnim pretokom: 1 kos

## Funkcije

Mehka in prilagodljiva blazinica: Nežno spodbujanje



\* Na osnovi: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 26. april 2019, (109 udeleženk, Izrael); (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 udeleženk, belke, ZDA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005 (28 udeleženk, Avstralija).

\* Prsna črpalka brez bisfenola A: velja samo za stekleničko in tiste dele, ki pridejo v stik z mlekom. V skladu z uredbo EU 10/2011.