

PHILIPS**AVENT****Pompă manuală de sân****Set standard**

SCF430

Pompare simplificată

Tehnologie Natural Motion pentru un debit rapid de lapte

Pompa manuală portabilă pentru sân Philips Avent cu tehnologie Natural Motion, inspirată de alăptarea bebelușului pentru o eliberare rapidă. Se potrivește tuturor tetinelor, având ritm și aspirare ușor de reglat. Găsirea tetinei potrivite este importantă. Vezi mai multe mai jos.

Ușor de curățat

- Ușor de curățat și asamblat

Alte beneficii

- Alege debitul potrivit al tetinei pentru bebelușul tău

Colectare confortabilă a laptelui

- Declanșează cu ușurință eliberarea laptelui înainte de hrănire sau între hrăniri
- Colectează și hrănește
- Colectează-laptele fără a te apleca
- Alege-ți ritmul, urmează-ți debitul de lapte

Portabil și comod

- Ideală pentru pompare ocazională, oriunde, de fiecare dată

Simplu, rapid și eficient

- Ajută la stimularea fluxului de lapte
- Perniță moale și adaptivă din silicon

Repere

Tehnologie Natural Motion



Inspirată de acțiunea de supt unică a bebelușului, cupa inovatoare din silicon stimulează mamelonul pentru ca laptele să înceapă rapid să curgă. Pentru extragere confortabilă și eficientă a laptelui.

Se adaptează la mameloanele tale



Pentru că avem forme și dimensiuni diferite, perna din silicon se mulează și se adaptează ușor pentru a se potrivi anatomiei tale unice. Este compatibilă cu 99,98 % din mameloanele de diverse dimensiuni* (până la 30 mm).

Găsirea poziției potrivite este important



Dacă nou-născutul nu primește în mod constant suficient lapte pe parcursul sesiunilor de hrănire sau dacă are dificultăți în obținerea laptelui, treci la o tetină cu un debit mai mare. Dacă apar probleme persistente de hrănire, consultă un profesionist din domeniul sănătății.

Găsește debitul potrivit al tetinei



Fiecare bebeluș se hrănește diferit și se dezvoltă în propriul ritm. Am conceput o gamă de debite, astfel încât să îl poți găsi pe cel perfect pentru bebelușul tău și să personalizezi biberonul. Toate tetinele Natural Response sunt fabricate din silicon moale.

Portabilă și ușor de utilizat



Pompa de sân este mică și ușoară, ceea ce înseamnă că este ușor de depozitat și transportat, făcând astfel pomparea în deplasare simplă și discretă.

Stimulează ejeția laptelui



O pompă de sân manuală, unică și portabilă, ideală pentru mamele care trebuie să-și colecteze discret laptele de departe de casă sau înainte de alăptare.

Controlul sucțunii și al debitului



Poți regla ritmul de pompare și sucțunea conform proprietăților nevoi, după cum te simți confortabil și în funcție de debitul de lapte.

Repere

Stai comod



Mulțumită designului nostru care îți permite să stai cu spatele drept în loc să te înclini în față, te poți relaxa și așeza confortabil în timp ce îți colectezi laptele.

Ușor de curățat și asamblat



Având doar câteva piese, noua noastră pompă este ușor de asamblat și curățat.

Colectează și hrănește



Pentru a hrăni utilizând laptele pe care l-ai colectat, nu trebuie decât să atașezi tetina moale la biberon. Pentru a depozita laptele pentru hrănire ulterioară, închide biberonul cu discul de etanșare.

Specificații

Articol comercial de consum

Height: 15.7 cm
Width: 19.7 cm
Length: 9 cm
Net weight: 0.2278 kg
Gross weight: 0.4738 kg
GTIN: 8720689003568
Country of origin: HU
Harmonized system code: 84141089

Carton exterior

Height: 17.5 cm
Width: 21.1 cm
Length: 37.6 cm
Net weight: 1.248 kg
Gross weight: 1.801 kg
GTIN: 18720689003565

Include

Tampoane de unică folosință pentru săni: 4 buc.
Disc de etanșare: 1 buc.
Capac pentru perna de masaj: 1 buc.

Kit cu mâner pentru colectarea laptei: 1 buc.

Pungi pentru lapte: 5 buc.

Biberon de 4 oz: 1 bucată

Tetină cu debit lent: 1 bucată

Functii

Pernă de masaj moale și adaptabilă: Stimulare delicată



* Pe baza: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 26 aprilie 2019, (109 participante, Israel); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.

* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, mai 1993, (20 de participante (caucaziene), SUA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 de participante, Australia).

* Pompă de sân fără BPA: doar biberonul și alte componente care intră în contact cu laptele matern. În conformitate cu regulamentul UE nr. 10/2011