



Philips Avent
Manuel brystpumpe

Med 125 ml flaske

SCF310/20



Behageligt design

Brystpumpe til optimal komfort med massagepuder

Hvis du er stresset eller har travlt, kan det være vanskeligere at amme, og det kan også påvirke din mælkeproduktion. Vores Philips Avent SCF310/20-brystpumpe er designet til at gøre din amning så behagelig som muligt.

Behageligt design

- Patenteret 5-bladformet massagepude

Klinisk dokumenteret effektivitet

- Klinisk dokumenterede resultater*

Andre smarte funktioner

- Unikt system til nem opbevaring af mælk
- Nem manuel brug

PHILIPS
AVENT

Manuel brystpumpe
Med 125 ml flaske

Specifikationer

Oprindelsesland globalt

- England

Oprindelsesland for Kina

- Kina

Materiale

- BPA-fri*

Udviklingsfaser

- Faser: Graviditet, 0-6 måneder

Hvad følger med

- Manuel brystpumpe: 1 stk.
- Beholder til modermælk (125 ml): 1 stk.
- Flaskestativ/tragtdække: 1 stk.
- Ekstra blød sut, designet til nyfødte: 1 stk.
- Forseglingsdisk til opbevaring af mælk: 1 stk.
- Reserve dele: 2 stk.
- Rejsesæt med sut til nyfødt: 1 stk.

SCF310/20

Vigtigste nyheder

Klinisk dokumenterede resultater*



Det nænsomme sugе-vakuu i Philips Avent-brystpumpen efterligner babyens naturlige sutterytmе og pumper mere mælk ud end en elektrisk hospitalsdobbeltpumpe*

Patenteret blød massagepude



Den unikke, aktive massagepude er designet til at stimulere det naturlige nedløb

Unikt mælkopbevaringsystem



Gør dit liv nemmere ved at pumpe ud direkte i vores store udvalg af Philips Avent-flasker og beholdere til køleskabet og fryseren



Udgivelsesdato
2017-02-02

Version: 8.0.1

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

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

www.philips.com

* Det er klinisk dokumenteret, at den er hurtigere til at presse mælk ud over en periode på 20 minutter end en dobbelt hospitalsbrystpumpe, når den bruges i forbindelse med sekventiel pumping hos mødre, der har født for tidligt.