

PHILIPS

 Product Picture

AVENT

Tiralatte manuale

Include biberon da 125 ml

SCF300/20

Estrai più latte, più rapidamente

Tiralatte ispirato alla natura

L'esclusivo tiralatte manuale Philips Avent SCF300/20 senza BPA assicura un'elevata efficienza: test clinici dimostrano che consente di estrarre più latte rispetto ad un tiralatte elettrico doppio per uso medico*.

Vantaggi e caratteristiche:

- Clinicamente testato

Efficacia dimostrata clinicamente

- Coppa brevettata con petali

Stimolazione ed estrazione

- Flusso di latte continuo tramite il vuoto che simula la suzione
- Morbide coppe per il massaggio per un'estrazione naturale come con la suzione

Flessibile e portatile

- Facile da assemblare e da usare

In evidenza

Coppa brevettata con petali



La coppa Philips Avent ha cinque morbidi petali, che si contraggono e si espandono quando estrai il latte e creano il vuoto che imita la suzione del bimbo al seno.

Estrazione delicata tramite vuoto

La creazione di un vuoto che simula la suzione del bimbo permette di ottenere un flusso di latte continuo con meno fatica.

Morbide coppe per il massaggio



Le coppe massaggianti brevettate da Philips Avent si contraggono e si espandono, simulando la poppata del bambino e stimolando allo stesso tempo un flusso di latte naturale e veloce.

Facile da assemblare e da usare



Pratico e silenzioso.

Clinicamente testato

Clinicamente testato per estrarre più latte rispetto ai tiralatte elettrici doppi degli ospedali*

Specifiche

Paese di origine

Inghilterra

Materiale

Senza BPA*

Contenuto della confezione

Tettarella prime poppate extramorbida: 1 pz.

Base/proteggi-coppa: 1 pz.

Vasetti conservalatte (125 ml): 1 pz.

Dischetto sigillante per la conservazione del latte: 1 pz.

Newborn nipple travel pack: 1 pz.

Tiralatte manuale: 1 pz.

Fasi di crescita

Stadio: Da 0 a 6 mesi



* 0% BPA, in conformità al regolamento UE 10/2011

* Secondo quanto evidenziato dai test clinici, è più veloce ad estrarre latte in un arco di 20 minuti rispetto a un tiralatte doppio sequenziale per uso ospedaliero testato da mamme di bambini pretermine.