

# PHILIPS

## AVENT

Contenitori per latte  
materno

Include comodi adattatori

180 ml

10 pz.

SCF618/10



## Conservazione del latte in tutta sicurezza Con coperchio a prova di perdite

Estrai, conserva e dai al tuo bambino il latte materno in maniera efficiente con i nostri nuovi vasetti conservalatte. Sterilizzali e riusali con i tiralatte o le tettarelle Philips Avent; un unico sistema, molte opzioni!

### Coperchio a prova di perdite

- Per conservare e trasportare in tutta sicurezza

### Coperchi e vasetti contrassegnabili

- Per registrare facilmente la data e il contenuto

### Coperchi e vasetti impilabili

- Per registrare facilmente la data e il contenuto
- Frigo e freezer organizzati

### Massima praticità

- Comodi adattatori inclusi
- Un sistema – tante opzioni
- Si può mettere in frigorifero o nel congelatore
- Facile da usare e pulire
- Questo prodotto non contiene BPA

# In evidenza

## Coperchio a prova di perdite



I vasetti per la conservazione Philips Avent hanno un coperchio a prova di perdite per una conservazione e un trasporto sicuri.

## Coperchi e vasetti contrassegnabili



Per registrare facilmente la data e il contenuto.

## Per facilitare la custodia

Per una facile conservazione.

## Coperchi e vasetti impilabili



Per un frigo e un freezer organizzati.

## Comodi adattatori inclusi



Per l'estrazione e l'allattamento.

## Un sistema – tante opzioni



Compatibili con tutti i tiralatte e le tettarelle Philips Avent.

## Si può mettere in frigorifero o nel congelatore



Per la massima flessibilità.

## Facile da usare e pulire



Possono essere utilizzati in maniera sicura nello scaldabiberon, nel microonde, in lavastoviglie e nello sterilizzatore.

## Senza BPA

Questo prodotto non contiene BPA

# Specifiche

## Peso e dimensioni

Dimensioni della confezione per la vendita al dettaglio: 158 x 194 x 80 mm

## Contenuto della confezione

Vasetti conservalatte da 180 ml: 10 (riutilizzabili) pz.  
Coperchi: 10 pz.  
Adattatore: 2x

## Fasi di crescita

Fase: 0 mesi in su

