

PHILIPS

AVENT

Pots de conservation
du lait maternel

Comprend adaptateurs
pratiques

180 ml/6oz

10 pièces

SCF618/10



Conservez le lait maternel en toute sécurité Avec couvercle antifuite

Extrayez votre lait, conservez-le et nourrissez votre bébé grâce à notre nouveau pot de stockage. Stérilisez et réutilisez le pot avec le tire-lait ou les tétines Philips Avent. Une multitude d'options s'offrent à vous en un seul système!

Couvercle antifuite

- Pour conserver et transporter le lait maternel en toute sécurité.

Pots et couvercles annotables

- Pour un suivi facile des dates et des contenus

Pots et couvercles empilables

- Pour suivre facilement les dates et les contenus
- Un réfrigérateur et un congélateur organisés

Utilisation facile

- Adaptateurs pratiques inclus
- Un seul système, plusieurs options
- Peut aller au réfrigérateur/congélateur
- Propre et facile à utiliser
- Ce produit est dépourvu de BPA

Caractéristiques

Couvercle antifuite



Les pots de conservation Philips Avent ont un couvercle sécurisé qui crée un joint d'étanchéité sécuritaire pour conserver et transporter le lait maternel en toute sécurité.

Pots et couvercles annotables



Pour suivre facilement les dates et les contenus.

Pour un rangement facile

Pour un rangement facile.

Pots et couvercles empilables



Pour un réfrigérateur et un congélateur organisés.

Adaptateurs pratiques inclus



Pour tirer votre lait et nourrir bébé.

Un seul système, plusieurs options



Compatible avec les tire-lait Philips Avent et les tétines Classiques, Classiques+ et Naturelles.

Peut aller au réfrigérateur/congélateur



Pour un maximum de souplesse.

Propre et facile à utiliser



Peut être utilisé en toute sécurité dans un chauffe-biberon, un four à micro-ondes, un lave-vaisselle et un stérilisateur.

Sans BPA

Ce produit est dépourvu de BPA.

Spécifications

Poids et dimensions

Dimensions de l'emballage au détail:
158 x 194 x 80 mm

Inclus

Post de conservation de 180 ml (6 oz): 10
(réutilisables) pcs
Couvercles: 10 pcs
Adaptateur: 2x

Phase du développement

Niveau: 0 mois et plus

