

PHILIPS

 Product Picture

AVENT

Stérilisateur
électrique à vapeur

220-240 V

SCF274/34

Stérilise 6 biberons en 8 minutes environ

Rapide et facile à utiliser

Garde le contenu stérilisé pendant 6 heures

Facile à utiliser

- Il vous suffit d'ajouter de l'eau, de disposer les produits et de mettre en marche.

Sûr, facile à manier

- Le contenu reste stérilisé jusqu'à 6 heures tant que le couvercle reste fermé

Grande capacité

- Peut contenir jusqu'à six biberons Philips Avent

Rapide

- Le contenu est stérilisé et prêt à l'emploi en 8 min environ

Stérilisation efficace

- Une protection supplémentaire avec la stérilisation naturelle à la vapeur

Points forts

Peut contenir jusqu'à 6 biberons



Le stérilisateur est conçu pour prendre le moins de place possible dans votre cuisine, tout en contenant six biberons ou deux tire-laits Philips Avent. Les deux paniers à l'intérieur peuvent se combiner pour constituer un panier pour le lave-vaisselle afin de faciliter le pré-nettoyage de plus petits éléments tels que des sucettes ou tétines.

Garde le contenu stérilisé jusqu'à 6 heures

Une fois le cycle de stérilisation terminé, le contenu du stérilisateur électrique Philips Avent reste stérile pendant 6 heures tant que le couvercle reste fermé.

Contenu stérilisé en 8 minutes environ

Avec le stérilisateur électrique Philips Avent, vous pouvez stériliser votre matériel en 8 minutes.

Il suffit d'ajouter de l'eau

Le stérilisateur électrique Philips Avent est très simple d'utilisation. Il vous suffit d'ajouter de l'eau, de disposer le matériel dans le stérilisateur et de le mettre en marche.

Stérilisation naturelle à la vapeur

La stérilisation permet de protéger votre bébé des bactéries présentes dans le lait, particulièrement nocives jusqu'à ce que son système immunitaire soit assez résistant. Le stérilisateur Philips Avent utilise la méthode de stérilisation à la vapeur. Également utilisée dans les hôpitaux, elle est rapide, efficace et sans produits chimiques.

Caractéristiques

Alimentation

Tension: 220 - 240 volt

Poids et dimensions

Dimensions: 313 (H), 235 (l), 235 (L) millimètre

Poids: 1,575 kg

Pays d'origine

Angleterre

Inclus

Pinces: 1 Pièce(s)

Étapes de développement

Étape: 0 à 6 mois

