

PHILIPS

 Product Picture

AVENT

Tasse à bec

260 ml

Tasse anti-fuites (12 mois et +)

SCF752/00

Valve anti-fuites pour une hygiène toujours parfaite

Tasse anti-fuites à débit rapide

Cette tasse à bec Philips Avent SCF752/00 sans BPA a une efficacité anti-fuites optimale tout en restant très facile à utiliser pour votre enfant. Les becs à valve peuvent également être utilisés sur des biberons, avec le même effet anti-fuites.

Antidégât

- Bec anti-fuites avec valve brevetée
- Le couvercle de protection protège le bec

Facile à nettoyer

- Toutes les pièces peuvent aller au lave-vaisselle.
- Tous les éléments de la tasse sont stérilisables, pour une hygiène parfaite

Sans BPA

- Cette tasse est 0 % BPA

Interchangeabilité

- Compatible avec les biberons et gobelets Philips Avent

Idéal pour les premières dents

- Bec résistant aux mordillements (12 mois et +)

Points forts

Bec anti-fuites

Bec anti-fuites avec valve brevetée

Le couvercle de protection protège le bec

Le couvercle de protection protège le bec

Bec résistant aux mordillements

Bec résistant aux mordillements (12 mois et +)

Compatibilité Philips Avent

Tous les biberons et les gobelets Philips Avent sont compatibles (sauf les biberons en verre et les gobelets pour grand/Mon premier gobelet pour grand). Ainsi, vous pouvez combiner pour créer le gobelet parfait, qui répondra aux besoins de développement individuels de votre tout-petit.

Facile à nettoyer

Tous les éléments de la tasse sont stérilisables, pour une hygiène parfaite

Gobelet lavable au lave-vaisselle



Toutes les pièces peuvent aller au lave-vaisselle.

0 % BPA



Cette tasse Philips Avent est 0 % BPA.

Caractéristiques

Poids et dimensions

Dimensions nettes du produit hors

accessoires: 76 (P) x 112 (l) x 150 (H) millimètre

Dimensions de l'unité de vente: 76 (P) x 112

(l) x 189 (H) millimètre

Poids du produit: 0,122 kg

Nombre d'unités de vente par unité

d'emballage: 6 Pièce(s)

Pays d'origine

Chine

Inclus

Tasse (260 ml): 1 Pièce(s)

Bec résistant aux mordillements: 1 Pièce(s)

Poignée: 1 Pièce(s)

Étapes de développement

Étape: 12 mois et plus

