

PHILIPS

AVENT

Gobelet à bec

200 ml (7 oz)

Bec souple, 6 mois et plus



SCF750/11



Transition facilitée du biberon au gobelet

Gobelet à bec antidégât facilitant l'aspiration

Ce gobelet à bec Philips Avent SCF750/11 sans BPA est antidégât, qu'il soit utilisé à la maison ou ailleurs, et vraiment facile à manipuler. Les bacs avec valves sont également compatibles avec les biberons et permettent de les rendre eux aussi antidégât.

Antidégât

- Le couvercle de protection protège le bec
- Clapet souple avec valve brevetée

Facile à nettoyer

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

Première étape vers un gobelet

- Bec souple pour apprendre à boire seul

Sans BPA

- Cette tasse est 0 % BPA

Interchangeable

- Compatible avec les biberons et gobelets Philips Avent

Caractéristiques

Bec souple

Bec souple pour apprendre à boire seul

Clapet souple avec valve brevetée

Clapet souple avec valve brevetée

Le couvercle de protection protège le bec

Le couvercle de protection protège le bec

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.

Spécifications

Étapes de développement

Étape: 6-12 mois et plus

Poids et dimensions

Product weight: 0,118 kg

Éléments inclus

Bec souple: 1 pcs

Inclus

Poignée: 1 pcs

Tasse (200 ml): 1 pcs

Pays d'origine

China

Poids et dimensions

No. of F-boxes in A-box: 6 pcs

Poids et dimensions

F-box dimensions: 76 x 112 x 168

(L x l x H) mm

Net product dimensions excl. attachments:

76 x 112 x 130 (L x l x H) mm

