



Bec souple en silicone préservant les gencives

Bec anti-fuites

Les becs souples en silicone Philips Avent respectent les gencives lors de la percée des dents de lait. Grâce à notre valve brevetée, le liquide ne s'écoule que lorsque votre enfant boit.

Antidégât

• Valve intégrée pour une utilisation sans dégât

Autres avantages

- Sans BPA/0 % BPA
- Combinaisons innombrables

La solution idéale pour que votre enfant apprenne à boire seul

• Bec verseur angulaire pour une utilisation facile

Bec souple en silicone

• Bec souple en silicone préservant les gencives

Points forts

Antidégât

Plus aucun dégât! La nouvelle valve intégrée garantit l'écoulement du liquide uniquement lorsque l'enfant utilise le bec.

Bec souple en silicone

Pour boire facilement et confortablement, les petits ont besoin d'un bec qui préserve leurs gencives. Le bec de la tasse My Grippy est fabriquée en silicone souple, pour plus de confort.

Bec verseur angulaire pour une utilisation facile

Le bec verseur angulaire est conçu pour aider les tout-petits à apprendre à manipuler une tasse.

Sans BPA/0 % BPA

Notre bec verseur est fabriqué à partir de matériaux sans BPA/0 % BPA.

Combinaisons innombrables

Nos becs verseurs sont compatibles avec les biberons naturels et classiques+ (excluant les biberons en verre), ainsi qu'avec notre gamme complète de gobelets (excluant les gobelets de grands et les gobelets Easy Sippy). Vous pouvez donc créer la tasse parfaite, qui convient aux besoins de développement individuels de votre enfant.

Caractéristiques

Caractéristiques

0 % BPA

Compatible lave-vaisselle

Pays d'origine

Indonésie

Inclus

Bec souple en silicone: 2 Pièce(s)

Compatibilité

Compatible avec: SCF801, SCF802, SCF746, SCF747, SCF251 & SCF262

Étapes de développement

Étape de développement: 6 mois et plus et 9 mois et plus

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2025-02-06 Version: 4.0.1

EAN: 87 10103 91604 8



