

Tasse d'apprentissage

- 200 ml
- Tasse d'apprentissage (6 mois et +)

SCF780

Un pas de plus vers l'autonomie

La tasse idéale pour les plus grands

Cette tasse innovante Philips Avent aide le jeune enfant à boire comme un grand, sans rien renverser. Elle a une efficacité anti-fuites optimale tout en restant très facile à utiliser pour votre enfant.

Avantages

Boire comme un grand, facilement

- Boire au bord de la tasse comme un grand

Valve anti-fuites exclusive

- Valve actionnée par les lèvres pour boire comme les grands

Débit lent

- Idéale pour les enfants de 6 mois et +

Couvercle de protection

- Garantit la propreté de la tasse, où que vous soyez

Poignée

- Pour apprendre à boire tout seul

PHILIPS

Fonctions

Transition facilitée



Cette tasse sans paille et sans bec permet de boire directement au bord de la tasse, comme un grand. Elle encourage ainsi l'enfant à boire comme un grand, sans en mettre à côté.

Idéale pour les enfants de 6 mois et +

Pour une tasse toujours propre

Pour apprendre à boire tout seul

Valve anti-fuites exclusive



La valve anti-fuites exclusive est une toute nouvelle innovation issue de la recherche des experts de Philips Avent. Elle libère le liquide par simple pression des lèvres, permettant ainsi à votre enfant de boire facilement, tout en évitant les accidents entre deux utilisations.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Pays d'origine

Chine

Oui

Étapes de développement

Étapes

6 mois et +



Les données sont sujettes à changement
2019, février 5

Version: 3.4.1
EAN:

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com