

Philips Avent Tasse d'apprentissage

260 ml 260 ml 9 mois et +

SCF782



Aide à boire comme un grand

La tasse idéale de transition quand bébé grandit

Facilite la transition d'une tasse à bec à une tasse classique sans rien renverser! Grâce à la technologie d'activation par les lèvres, le liquide ne quitte la tasse que lorsque votre enfant appuie ses lèvres au bord de la tasse.

Aide à boire comme un grand

• Pour boire au bord de la tasse à 360°, comme avec un verre de grand

Pour un développement bucco-dentaire sain

• Favorise un développement sain de la bouche*

Pour apprendre à boire tout seul

- Technologie d'activation par les lèvres
- Les poignées permettent à l'enfant de tenir la tasse de différentes façons
- Couvercle de protection, pour une tasse toujours propre

0 % BPA, compatible lave-vaisselle

- Compatible lave-vaisselle
- Cette tasse est 0 % BPA

Un développement sain

• Nos tasses suivent le développement de votre enfant





Points forts

Pour boire directement au bord de la tasse



Cette tasse sans bec permet de boire au bord à 360°, comme un grand.

Un bon développement bucco-dentaire



Cette tasse est conçue pour permettre aux dents de pousser correctement.

Technologie d'activation par les lèvres



Cette tasse sans bec est dotée d'une valve exclusive à activation par les lèvres. Ainsi, le liquide ne quitte la tasse que lorsque votre enfant appuie ses lèvres au bord de la tasse. Entre deux gorgées, la valve se referme

automatiquement. Vous n'aurez donc pas à vous soucier des fuites ou autres accidents.

Poignées pratiques



La tasse est dotée de poignées intégrées, ce qui permet à votre enfant de la tenir soit au niveau du corps de la tasse, soit au niveau des poignées ergonomiques.

Couvercle de protection



Maintient la tasse propre, que vous soyez chez vous ou en déplacement.

0 % BPA



Cette tasse Philips Avent est 0 % BPA.

Compatible lave-vaisselle



Les pièces de cette tasse sont compatibles lave-vaisselle, pour plus de simplicité. Démontez la tasse et disposez les pièces dans le lave-vaisselle ou lavez-les à la main dans de l'eau savonneuse.

Un développement sain









Nous encourageons les enfants à boire sans aide en facilitant la transition du sein ou du biberon à la tasse classique. Tirant parti des connaissances des professionnels de santé, nos différentes solutions avec tétines, becs souples ou durs, pailles et bords à 360° accompagnent le développement de votre enfant et stimulent ses nouvelles compétences motrices, ainsi que son aptitude à boire comme un grand.



Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO2.

Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

Caractéristiques

Pays d'origine • Indonésie

Étapes de développement

• Étapes: 9 mois et +

Informations logistiques

- · Taille unitaire:
- 114 mm (L) \times 77 mm (l) \times 113 mm (H) millimètre
- Taille de l'emballage version UE:

114 mm (L) \times 85 mm (l) \times 177 mm (H) millimètre

• Taille de l'emballage - version EU:

114 mm (L) x 85 mm (l) x 162 mm (H) millimètre

Inclus

- Conteneur: 1 Pièce(s)
- Bague d'adaptation avec poignée: 1 Pièce(s)
- Système de valve (3 parties): 1 jeu
- Mode d'emploi: 1 Pièce(s)



Date de publication 2017-02-19

EAN: 08 71010 37977 77

Version: 9.1.1

© 2017 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

www.philips.com

* 77 % des dentistes pédiatriques interrogés ont déclaré que cette tasse permettait un développement bucco-dentaire sain (étude

tasse permettait un developpement ducco-dentaire sain (etude indépendante en ligne, États-Unis, avril 2016).

* 72 % des dentistes pédiatriques interrogés recommanderaient la technologie d'activation par les lèvres (étude indépendante en ligne, États-Unis, avril 2016).