



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

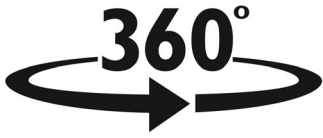


asimpleswitch.com

PHILIPS  
AVENT

## 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 ferme

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, bords 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 CO<sub>2</sub>. 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) x 77 mm (l) x 113 mm (H) millimètre
- Taille de l'emballage - version UE:

- 114 mm (L) x 85 mm (l) x 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

Version: 9.1.1

EAN: 08 71010 37977 60

© 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 respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

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