

# PHILIPS

 Product Picture

## AVENT

Lot de 2 bols pour  
enfant de 6 mois et +

Blanche

SCF708/00

## Pour que votre enfant apprenne à manger tout en s'amusant

### Kit bol pour enfant

Kit bol pour enfant Philips Avent SCF708/00 pour accompagner l'évolution de votre enfant

#### **Conçu en collaboration avec un psychologue pour enfant renommé**

- Conçu en collaboration avec un psychologue pour enfant renommé

#### **Nettoyage et manipulation faciles**

- Nettoyage facile, passe également au lave-vaisselle
- Peut s'utiliser au micro-ondes

#### **Un apprentissage amusant pour les premiers repas de bébé**

- Motifs divertissants et éducatifs

#### **L'accessoire parfait pour les premiers repas et les collations**

- Base antidérapante pour éviter les dégâts
- 2 tailles de bols : pour les repas, en-cas et desserts
- Côtés faciles à racler favorisant l'autonomie de bébé

#### **0 % BPA**

- 0 % BPA

## Points forts

### Conçu en collaboration avec un psychologue pour enfant renommé

Conçu en collaboration avec un psychologue pour enfant renommé

### 0 % BPA

0 % BPA

### Peut s'utiliser au micro-ondes

Peut s'utiliser au micro-ondes

### Base antidérapante

Base antidérapante pour éviter les dégâts

### Côtés faciles à racler

Côtés faciles à racler favorisant l'autonomie de bébé

### 2 tailles de bols

2 tailles de bols : pour les repas, en-cas et desserts

### Nettoyage facile

Nettoyage facile, passe également au lave-vaisselle

### Divertissant et éducatif

Motifs divertissants et éducatifs

## Caractéristiques

### Pays d'origine

Fabriqué en Chine

### Qu'est-ce qui est inclus ?

Petit bol: 1 pcs

### Inclus

Grand bol: 1

### Poids et dimensions

Dimensions nettes du produit hors accessoires: Petit bol :

40 (P) x 140 (H) x 140 (L) Grand bol :

43 (P) x 175 (H) x 175 (L) mm

Dimensions de l'unité de vente:

50 (P) x 206 (L) x 261 (H) mm

Nombre d'unités de vente par unité d'emballage: 6

### Facile à utiliser

Compatible avec le micro-ondes

### Poids et dimensions

Poids du produit: 0,181 kg

