

# PHILIPS

## AVENT

Set de 2 platos  
hondos (6m+)

Blanco

SCF708/00



## Aprendizaje divertido que estimula la alimentación

### Plato hondo diseñado para niños más grandes

El set de platos hondos para infantes SCF708/00 de Philips Avent es ideal para las etapas de desarrollo de su hijo

#### **Aprendizaje divertido para las primeras comidas del bebé**

- Diseños con historias educativas

#### **Ideal para las primeras comidas y refrigerios**

- 2 tamaños de platos hondos para comidas, refrigerios y postres
- Base antideslizante para evitar derrames
- Laterales fáciles de agarrar para aprender a comer solos

#### **Fácil de limpiar y de usar**

- Fácil de limpiar y apto para el lavavajillas
- Apto para microondas

#### **Sin BPA**

- No contiene BPA

#### **Desarrollado con la colaboración de psicólogos infantiles**

- Desarrollado con la colaboración de psicólogos infantiles

## Destacados

### Desarrollado con la colaboración de especialistas



Desarrollado con la colaboración de psicólogos infantiles

### No contiene BPA

No contiene BPA

### Apto para microondas

Apto para microondas

### Base antideslizante



Base antideslizante para evitar derrames

### Laterales fáciles de agarrar

Laterales fáciles de agarrar para aprender a comer solos

### 2 tamaños de platos hondos

2 tamaños de platos hondos para comidas, refrigerios y postres

### Fácil de limpiar

Fácil de limpiar y apto para el lavavajillas

### Historias educativas

Diseños con historias educativas

## Especificaciones

### País de origen

Hecho en China

### Contenido

Plato hondo grande: 1

Plato hondo pequeño: 1 piezas

### Peso y dimensiones

Peso del producto: 0,181 kg

Dimensiones netas del producto sin los accesorios: Plato hondo pequeño: 40 (profundo) x 140 (alto) x 140 (ancho) Plato hondo grande: 43 (profundo) x 175 (alto) x 175 (ancho) mm

Dimensiones de la caja individual: 50 x 206 x 261 (profundidad x ancho x altura) mm

Cantidad de cajas individuales en la caja master: 6

### Fácil de usar

Apto para microondas

