

# PHILIPS

 Product Picture

## AVENT

Kop med drikketud

340 ml

18 m+ Toddler-drikketud hurtigt  
gennemløb

SCF754/00

## Drypfri ventil holder koppen hygiejnisk alle steder

### Drypfri kop med hurtigt gennemløb

Avent-koppen SCF754/00 med hurtigt gennemløb er ideel til aktive småbørn. Den er utroligt spildfri, uanset om den bliver rystet eller smidt op i luften – og så er den alligevel nem at drikke af. Koppen har et klik-låg og en smart sideclip, så den kan sættes fast i et bælte eller på en klapvogn

#### **Drypfri**

- Drypfri drikketud med patenteret ventil
- Klik-på-låg holder drikketuden ren

#### **Nem at rengøre**

- Alle delene tåler opvaskemaskine
- Hele koppen kan steriliseres af hygiejnehensyn

#### **Nem at drikke af**

- Drikketud med hurtigt udløb, der tåler bid

#### **BPA-fri**

- Denne kop er fremstillet af BPA-frit materiale

#### **Inter-changeability**

- Kompatibel med Philips Avent-flasker og -kopper

## Vigtigste nyheder

### Drypfri drikketud

Drypfri drikketud med patenteret ventil

### Klik-på-låg holder drikketuden ren

Klik-på-låg holder drikketuden ren

### Hurtigt udløb, tåler bid

Drikketud med hurtigt udløb, der tåler bid

### Philips Avent-kompatibilitet

Alle Philips Avent-flasker og -kopper er kompatible, med undtagelse af glasflaskerne og Grown-up-kopper/My First Big Kid-kopper. Du kan altså sammensætte din perfekte kop, der passer til din babys individuelle udviklingsbehov.

### Nem at rengøre

Hele koppen kan steriliseres af hygiejnehensyn

### Koppen tåler opvaskemaskine



Alle delene tåler opvaskemaskine

### BPA-fri



Denne Philips Avent-kop er fremstillet af BPA-frit materiale.

## Specifikationer

### Oprindelsesland

Kina

### Udviklingsfaser

Fase: 12-18 måneder+

### Hvad følger med

Kop (340 ml): 1 pcs

Bælteclips: 1 pcs

Drikketud med hurtigt udløb: 1 pcs

### Vægt og mål

F-boksens mål: 76 (D) X 100 (B) X 216 (H) mm

Mål/Produkt ekskl. tilbehør: 76 (D) X 100 (B) X 170 (H) mm

### Vægt og mål

Produktvægt: 0,117 kg

Antal F-bokse pr. A-boks: 6 pcs

