

PHILIPS

AVENT

Pipmugg

Easy sip

260 ml

9 m+



SCF553/00



Easy sip

Pipmugg med mjuk pip för att det ska vara lätt att dricka

Den här Philips Avent-pipmuggen är fantastisk för både småbarn och föräldrar. Den mjuka silikonpipen gör att det är lättare att dricka. Dessutom förenklas rengöringen tack vare de få delarna.

Enkel att dricka ur

- Mjuk silikonpip gör det enkelt att dricka
- Vågformad behållare för stadigt grepp

Enkel att rengöra

- Silikonpip i en del för enkel montering

Spillfri

- Inbyggd ventil för att kunna dricka utan spill

Övriga fördelar

- Pipmuggen är gjord av BPA-fritt material
- Alla delar kan bekvämt maskindiskas
- Kompatibel med Philips Avent-flaskor och -muggar



asimpleswitch.com

Funktioner

Muggen kan maskindiskas



Alla delar kan bekvämt maskindiskas

Pip i en del

Ventilen är inbyggd i pipen, för att säkerställa snabb och smidig montering.

Vågformad

Pipmuggens behållare är utformad för enkelt grepp för små händer.

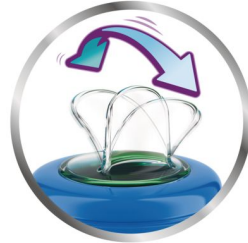
Spillfri mugg

Inbyggd ventil för att kunna dricka utan spill

BPA-fri

Pipmuggen är gjord av BPA-fritt material

Enkel att dricka ur



Helgjuten lätthanterlig silikonpip: vätskan börjar flöda när tryck appliceras på pipen.

Philips Avent-kompatibilitet

Alla Philips AVENT-flaskor och -muggar är kompatibla, exklusive glasflaskorna och muggen för större barn. Du kan blanda och matcha för att skapa den perfekta muggen, så att den passar ditt barns individuella utvecklingsbehov.

Specifikationer

Ursprungsland

Indonesien

Vad medföljer?

Silikonpip: 1 delar

Pipmugg: Polypropylen, silikongummi

Mugg (200 ml): 1 delar

Hygieniskt lock: 1 delar

Tillbehör

Reservdel: Reservpip SCF246

Vikt och mått

Nätprodukt, vikt exkl. tillbehör: 69 x 111 x 148 mm

Produktvikt: 0,05 kg



asimpleswitch.com

Philips Green-logotyp

Miljövänliga produkter från Philips kan minska kostnaderna, energiförbrukningen och koldioxidutsläppen. Hur? De ger avsevärda miljöförbättringar på ett eller flera av Philips miljöfokusområden - energieffektivitet, förpackning, farliga ämnen, vikt, återvinning och kassering samt tillförlitlighet under produktens livstid.

