

PHILIPS

AVENT

Beker met drinktuit

Nippen zonder knoeien

200 ml

6 m+

SCF746/00



Nippen zonder knoeien

Makkelijke overgang van fles naar beker

De BPA-vrije Philips Avent-drinkbeker heeft een zachte siliconen drinktuit waardoor je kindje zonder lekken kan drinken. Dankzij de zachte handvatten kan je peuter leren zelfstandig te drinken. Gemakkelijk voor je kind, handig voor jou.

Antilek

- Ingebouwd ventiel voor drinken zonder morsen

Ideale eerste stap naar drinkbeker

- Zachte oefenhandvatten voor kleine handjes

Andere voordelen

- Deze beker is gemaakt van BPA-vrij materiaal
- Geschikt voor Philips Avent-flessen en -bekers

Prettig voor jou en je baby

- Voor het gemak zijn alle onderdelen vaatwasmachinebestendig
- Hygiënische dop voor onderweg

Kenmerken

Lekvrije beker

Ingebouwd ventiel voor drinken zonder morsen

Ergonomische oefenhandvatten



Met de oefenhandvatten kan je peuter de beker zelf vasthouden en zelfstandig drinken. Deze handvatten zijn gevormd voor kleine handjes en ze hebben bovendien rubber voor een stevige grip.

Bevat geen BPA



Deze Philips Avent-beker is gemaakt van BPA-vrij materiaal.

Beker is vaatwasmachinebestendig



Voor het gemak zijn alle onderdelen vaatwasmachinebestendig

Compatibel met Philips Avent



Compatibel met alle Philips Avent-flessen en bekers met uitzondering van de glazen flessen en de grote-mensenbekers/Mijn eerste grote-mensenbekers. Zo kun je combineren om de perfecte beker voor je peuter samen te stellen.

Hygiënische dop

De beschermende hygiënische dop houdt de drinktuit altijd schoon, thuis én onderweg.

Specificaties

Accessoires

Vervangend onderdeel: Vervangende tuit SCF745/00

Gewicht en afmetingen

Afmetingen F-does: 178 x 125 x 90 mm

Gewicht van het product: 0,1 kg

Aantal F-does in A-does: 6 stk

Land van herkomst

Indonesië

Materiaal

Beker met drinktuit: Polypropyleen, Siliconen

Inclusief

Handvat: 1 stk

Hygiënisch klikdeksel: 1 stk

Siliconen tuit: 1 stk

Beker (200 ml): 1 stk

Ontwikkelingsfases

Stapje: 6 maanden en ouder

