

PHILIPS

AVENT

Becher mit
Trinkschnabel

200 ml

Weicher Trinkschnabel (6m+)



SCF750/25



Einfacher Übergang von der Flasche zum Becher Tropffreier Schnabelbecher für leichtes Trinken

Dieser BPA-freie Philips Avent Becher mit Trinkschnabel SCF750/11 ist besonders auslaufsicher, egal ob er zu Hause oder unterwegs eingesetzt wird. Die Trinkschnäbel mit Ventilen passen ebenfalls auf die Flaschen, sodass diese ebenfalls auslaufsicher sind.

Auslaufsicher

- Aufsetzbarer Deckel hält Trinkschnabel sauber
- Weich. Trinkschnabel mit patent. Ventil

Idealer Übergang zu einem richtigen Trinkbecher

- Messskala am Becher
- Weicher, flexibler Trinkschnabel für die ersten Schritte mit dem Becher

Leichte Reinigung

- Für mehr Komfort sind alle Teile spülmaschinenfest
- Aus Hygienegründen kann der gesamte Becher sterilisiert werden

Kombinierbar

- Vollständig austauschbar mit der gesamten Philips Avent Produktpalette

BPA-frei

- Dieser Becher besteht aus BPA-freien Materialien.

Besonderheiten

Weicher, flexibler Trinkschnabel



Weicher, flexibler Trinkschnabel für die ersten Schritte mit dem Becher

Messkala am Becher

Messkala am Becher

Weich. Trinkschnabel mit patent. Ventil

Weich. Trinkschnabel mit patent. Ventil

Aufsetzbarer Deckel hält Trinkschnabel sauber

Aufsetzbarer Deckel hält Trinkschnabel sauber

Kombinierbar

Vollständig austauschbar mit der gesamten Philips Avent Produktpalette

Leichte Reinigung

Aus Hygienegründen kann der gesamte Becher sterilisiert werden

Der Becher ist spülmaschinenfest



Für mehr Komfort sind alle Teile spülmaschinenfest

BPA-frei



Dieser Philips Avent Becher besteht aus BPA-freien Materialien.

Daten

Lieferumfang

Weicher Trinkschnabel: 1 Stck.

Becher (200 ml): 1 Stck.

Handstück: 1 Stck.

Entwicklungsstufen

Schlafphasen: 6 -12 Monate

Ursprungsland

China

Gewicht und Abmessungen

Produktmaße: 76 x 112 x 168 (T x B x H) mm

Produktmaße – ohne Aufsätze (netto):

76 x 112 x 130 (T x B x H) mm

Anzahl der F-Boxen in der A-Box: 6 Stck.

Produktgewicht: 0,118 kg

