

# PHILIPS

## AVENT

Weiche  
Trinkschnäbel

Trinken ohne Tropfen  
ab dem 6. Monat

SCF252



## Trinken ohne Tropfen

Die weichen Trinkschnäbel von Philips Avent wurden für empfindliches Zahnfleisch entworfen und sind optimal für den ersten Schritt von der Brust oder Flasche zum Trinkbecher. Sie enthalten ein auslaufsicheres Ventil (Patent ausstehend) und sind somit ein geeigneter Ersatz für nicht tropfende Becher mit Trinkschnäbeln.

### Auslaufsicher

- Dicht! Von Müttern bestätigt

### Idealer Übergang zu einem richtigen Trinkbecher

- Weniger Neigen des Kopfes dank abgewinkeltem Trinkschnabel

### Komfort für Sie und Ihr Baby

- Kompatibel mit Philips Avent Flaschen und Bechern
- Für mehr Komfort sind alle Teile spülmaschinenfest

### Weitere Vorteile

- Dieser Becher besteht aus BPA-freien Materialien.



asimpleswitch.com

# Besonderheiten

## Der Becher ist spülmaschinenfest



Für mehr Komfort sind alle Teile spülmaschinenfest

## Abgewinkelter Trinkschnabel



Der abgewinkelte Trinkschnabel erleichtert Kleinkindern das Trinken, da sie den Kopf nicht zu sehr nach hinten neigen müssen.

## BPA-frei



Dieser Philips Avent Becher besteht aus BPA-freien Materialien.

## Dicht! Von Müttern bestätigt

Kein Kleckern! Das neue zum Patent angemeldete Ventil stellt sicher, dass Flüssigkeit nur beim Trinken entweicht.

## Philips Avent Kompatibilität



Alle Philips Avent Flaschen und Becher sind kompatibel, mit Ausnahme der Glasflaschen und der Erwachsenen-Trinklernbecher/Mein erster Becher für große Kinder. So können Sie Produkte zum perfekten Becher für die individuelle Entwicklung Ihres Kindes zusammenstellen.

# Daten

## Lieferumfang

Weicher Trinkschnabel: 2 Stck.  
Ventil: 2 Stck.

## Entwicklungsstufen

Schlafphasen: ab dem 6. Monat

## Ursprungsland

Indonesien

## Gewicht und Abmessungen

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



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

