

# PHILIPS

## AVENT

### Beißring Elefant

ab dem 3. Monat

Schneide-, Eck- und  
Backenzähne



SCF199/00



## Beruhigt Babys Zahnfleisch während des Zahnens

### Für Schneide-, Eck- und Backenzähne

Der Philips Avent Beißring wurde entwickelt, um den Schmerz Ihres Babys beim Zahnen zu lindern. Der Beißring kann im Kühlschrank gekühlt werden, wodurch er noch beruhigender auf das wund Zahnfleisch Ihres Kleinen während des Zahnens wirkt.

#### **Auswahl an verschiedenen Oberflächenmaterialien**

- Beruhigt und massiert wund Zahnfleisch

#### **Einfach zu halten**

- Leichtes Design ermöglicht einfaches Halten für Babys

#### **Leichte Reinigung**

- Einfach unter fließendem Wasser spülen oder sterilisieren

#### **Geeignet zum Kühlen**

- Kühlen im Kühlschrank für mehr Komfort

#### **BPA-frei**

- Philips Avent Beißringe sind vollständig frei von BPA und Weichmachern



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

## Besonderheiten

### Beruhigt und massiert wundes Zahnfleisch

Beruhigt und massiert wundes Zahnfleisch

### Leichtes Design

Leichtes Design ermöglicht einfaches Halten für Babys

### Kühlen im Kühlschrank

Kühlen im Kühlschrank für mehr Komfort

### Unter fließendem Wasser spülen oder sterilisieren



Einfach unter fließendem Wasser spülen oder sterilisieren

### Frei von BPA und Weichmachern



BPA-frei – gemäß EU-Richtlinie 2011/8/EU

## Daten

### Ursprungsland

Malaysia

### Eigenschaften

Unterstützt beim Zahnen

Hygienisch

Kann sterilisiert werden

BPA-frei

Geeignet zur Kühlung

### Entwicklungsstufen

Stufe: Ab dem 3. Monat, Für Schneide-, Eck- und Backenzähne

### Material

Strukturen und Materialien: 2



[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.