

Philips Avent  
Einweg-Stilleinlagen

20 Nachteinlagen

SCF253/02



## Entspannt durch die Nacht

Einzigartige Stilleinlagen speziell dafür entwickelt, dass Sie die ganze Nacht lang ein trockenes und angenehmes Gefühl haben.

### Optimaler Komfort und Schutz

- Rundum-Auslaufschutz
- Schutz für die Nacht
- Ultratrocken

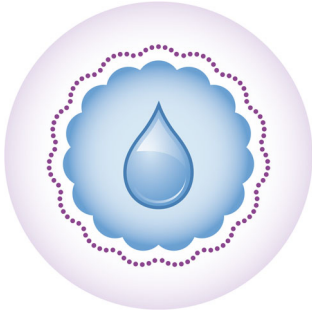
### Weitere Vorteile

- Mit Experten im Bereich Stillen entwickelt
- Hygienisch
- Seidig weiches Gefühl

PHILIPS  
AVENT

## Besonderheiten

### Rundum-Auslaufschutz



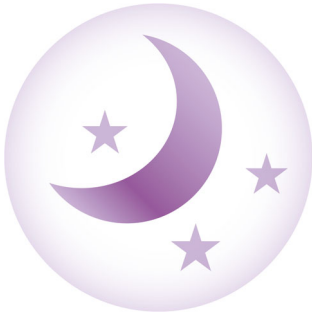
Speziell für zusätzlichen Schutz beim Liegen entwickelt.

### Mit Experten entwickelt



Mit Vicky Scott entwickelt, Hebamme und Baby-Fachberaterin, die seit 15 Jahren stillende Mütter unterstützt.

### Schutz für die Nacht



Die Philips Avent Stilleinlagen haben eine breitere Form und einen dickeren Kern für zusätzliche

Saugfähigkeit. Dank der doppelten Klebestreifen gibt es kein Verrutschen mehr.

### Seidig weiches Gefühl



Seidig weiche Oberfläche und atmungsaktive, natürliche Materialien. Dermatologisch getestet.

### Ultratrocken



Die Philips Avent Stilleinlagen haben mehrere Schichten für exzellente Saugfähigkeit und spezielle Oberfläche, welche Feuchtigkeit in der Einlage einschließt.

## Daten

### Ursprungsland

- China

### Material

- Stilleinlagen: Dermatologisch getestet, Natürliche Materialien

### Lieferumfang

- Einweg-Nachtstilleinlagen: 2 Stck.

### Design

- Diskrete Kontur

### Funktionen

- Ultratrocken: Mehrere Schichten, Einwegoberteil

### Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen: 140 x 140 x 100 mm

### Maximaler Komfort

- Rutschfest: Klebeband

### Seidig weiches Gefühl

- Seidig weiche Oberfläche: Atmungsaktives, natürliches Material, Dermatologisch getestet



Ausstellungsdatum  
2015-06-08

Version: 3.3.1

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)