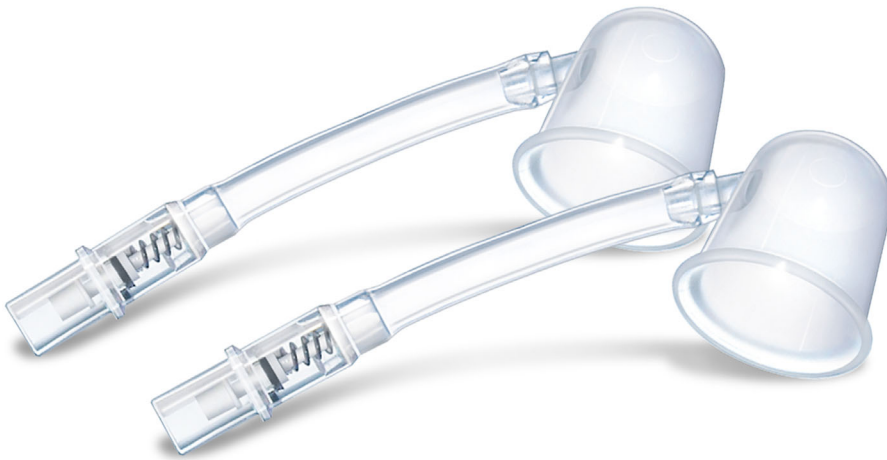


Philips Avent  
Niplette

Doppelpack

SCF152/02



## Eine einfache Lösung bei Flach- und Hohlbrustwarzen

### Wirksam und einfach zu verwenden

Flache oder invertierte Brustwarzen können für Frauen, die Stillen möchten zum Problem werden. Durch einen sanften Saugeffekt zieht die Niplette die Brustwarze in einen kleinen fingerhutähnlichen Kunststoffbehälter.

#### **Einfache Lösung bei Hohlbrustwarzen**

- Klinisch erwiesen
- Kein chirurgischer Eingriff, sondern nutzt sanfte Saugwirkung
- Einfach und diskret in der Anwendung

#### **Verwenden Sie die Niplette in den folgenden Fällen:**

- Bei Flach- oder Hohlbrustwarzen verwenden

**PHILIPS**  
**AVENT**

## Daten

### Ursprungsland

- England

### Lieferumfang

- Einweg- Stilleinlagen: 2 Stck.
- Niplette: 2 Stck.

### Entwicklungsstufen

- Entwicklungsstufen: 0 bis 6 Monate, Schwangerschaft

### Design

- Diskretes Design

### Einfach zu bedienen

- Einfach unter der Kleidung zu verbergen: Spritze drücken, um Vakuum freizugeben

### Leicht zu reinigen

- In heißem Seifenwasser reinigen

### Funktionen

- Korrigieren von Hohlwarzen: Sanfte Saugwirkung

### Material

- Stilleinlagen: Dermatologisch getestet, Natürliche Materialien

## Besonderheiten

### Kein chirurgischer Eingriff, sondern nutzt sanfte Saugwirkung

Nach einigen Wochen kontinuierlichen Tragens bleibt die Brustwarze aufgerichtet. Ideal ist die Verwendung vor der Schwangerschaft. Eine Verwendung in den ersten sechs Schwangerschaftsmonaten ist aber auch möglich, um eine lang anhaltende Korrektur zu erreichen. Bei invertierten Brustwarzen, die nicht angeboren, sondern erst vor Kurzem aufgetreten sind, sollten Sie Ihren Arzt konsultieren, bevor Sie die Niplette verwenden. Eine Anwendung im letzten Drittel der Schwangerschaft ist nicht zu empfehlen.

### Klinisch erwiesen

Die Niplette: ein Instrument für die nicht chirurgische Korrektur von Flach- oder Hohlbrustwarzen; DD McGeorge FRCS (Plast). British Journal of Plastic Surgery, Dezember 1993.



Ausstellungsdatum  
2016-01-25

Version: 12.3.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2016 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)