

# PHILIPS

 Product Picture

## AVENT

Chusteczki antybakteryjne  
dla dzieci

Do stosowania w podróży

SCF295

## Skuteczne czyszczenie produktów dla dzieci w podróży

### Chusteczki dla dzieci Avent

Chusteczki antybakteryjne dla dzieci Avent — skuteczne czyszczenie produktów dla dzieci w podróży

#### **Zabijanie szkodliwych bakterii**

- Skuteczne czyszczenie wszystkich akcesoriów dla dzieci

#### **Neutralny smak i zapach**

- Łagodny środek o neutralnym smaku i zapachu

#### **Bezpieczny sposób czyszczenia bez użycia wody i mydła**

- Wygodne czyszczenie w podróży
- Przylepny pasek umożliwiający łatwe otwieranie i zamykanie opakowania — chusteczki pozostają świeże i zawsze gotowe do użycia

## Zalety

### Wygodne czyszczenie w podróży

Woda i mydło nie są już potrzebne — wystarczy użyć chusteczek antybakteryjnych, aby bezpiecznie i skutecznie wyczyścić różne powierzchnie.

### Do wszystkich akcesoriów dla dzieci

Chusteczki antybakteryjne dla dzieci Philips Avent zostały specjalnie opracowane do czyszczenia butelek, laktatorów i akcesoriów do karmienia, takich jak smoczki i gryzaczki. Chusteczki bardzo skutecznie czyszczą również zabawki, krzeselka do karmienia, przewijaki i nie tylko. Wystarczy przetrzeć zabrudzoną powierzchnię i poczekać, aż wyschnie — nie trzeba spłukiwać.

### Łagodny skład

Środek o udowodnionej skuteczności zabijania szkodliwych bakterii, składający się głównie z demineralizowanej wody. To jedyne dostępne na rynku chusteczki antybakteryjne o neutralnym smaku i zapachu.

### Możliwość łatwego otwierania i zamykania

Nieduże opakowanie jest wyposażone w przylepny pasek umożliwiający łatwe otwieranie i zamykanie, dzięki czemu chusteczki antybakteryjne pozostają świeże i zawsze gotowe do użycia.

## Dane techniczne

### Etapy rozwoju

Etap: 0–6 miesięcy

### Kraj pochodzenia

Niemcy

### Zawartość zestawu

Ściereczki: 36

### Waga i wymiary

Wymiary pojedynczego opakowania:  
195 x 100 x 29 (szer. x wys. x gł.) mm

### Materiał

**Folia zgrzewana:** Opakowanie z folii zgrzewanej z paskiem przylepnym i otworem euro

**Składniki substancji nasączającej:** Woda (>98%), chlorek didecyldimetyloamoniowy, alkohol izopropylowy, cytrynian sodu, kwas cytrynowy.

