

# PHILIPS

## AVENT

Smoczek Natural

2 sztuki

Średni wypływ

3m+

SCF043/27



## Łatwe łączenie z karmieniem piersią

Bardzo miękki i elastyczny smoczek

Nasz wyjątkowo miękki smoczek ma elastyczną końcówkę przypominającą kształtem pierś. Wygodne płatki oraz naturalny kształt pozwalają dziecku w naturalny sposób przysać się, co ułatwia łączenie karmienia piersią i butelką.

### Łatwe łączenie karmienia piersią i butelką

- Naturalne przysysanie do szerokiego smoczka w kształcie piersi
- Smoczek ultra soft imitujący naturalną miękkość piersi

### Odprowadzanie powietrza z dala od brzuszka dziecka

- Zaworek antykolkowy ogranicza występowanie kolek i uczucia dyskomfortu

### Inne zalety

- Dostępne smoczki o różnych stopniach wypływu

### Wygodne i satysfakcjonujące karmienie dziecka

- Elastyczna, spiralna konstrukcja i wygodne płatki

## Zalety

### Naturalne przysysanie



Szeroki smoczek przypominający kształtem pierś pozwala dziecku w naturalny sposób przysać się i ułatwia łączenie karmienia piersią i butelką.

### Smoczek ultra soft



Smoczek ultra soft imituje naturalną miękkość piersi.

### Elastyczna, spiralna konstrukcja



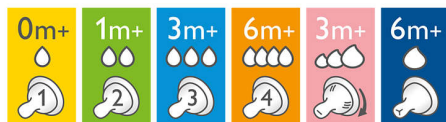
Elastyczna, spiralna konstrukcja i wyjątkowe, wygodne płatki tworzą elastyczny smoczek umożliwiający bardziej naturalne karmienie bez zapadania się.

### Zaworek antykolkowy



Zaworek antykolkowy zaprojektowany z myślą o zapobieganiu gromadzenia się powietrza w brzuszku dziecka oraz łagodzeniu kolek i dyskomfortu.

### Wybór właściwego smoczka



Seria produktów Philips Avent Natural obejmuje smoczki o zróżnicowanej miękkości i rosnącym stopniu wypływu dla każdego etapu rozwoju dziecka.

## Dane techniczne

### Materiał

Smoczek: Silikon, Bez bisfenolu A\*

### Zawartość zestawu

Wyjątkowo miękki smoczek o średnim wypływie: 2 szt.

### Funkcje

Zaworek antykolkowy

**Przysysanie:** Naturalne przysysanie, Łatwe łączenie karmienia piersią i butelką

**Smoczek:** Wyjątkowe wygodne płatki, niezwykle miękki i elastyczny smoczek

### Etapy rozwoju

Etap: 3m+

