

PHILIPS

AVENT

Osłonka piersi

Rozmiar średni (21 mm)

2 szt.

SCF156/01



Umożliwiają dłuższe karmienie piersią

Pielęgnacja piersi, ochrona podrażnionych brodawek sutkowych

Osłonki na brodawki Philips AVENT SCF156/01 wykonane zostały z bardzo miękkiego silikonu, bez zapachu i smaku. Chronią brodawki sutkowe przed podrażnieniem i pękaniem podczas karmienia piersią, umożliwiają dłuższe karmienie, a jednocześnie dzięki nim dziecko może szczelnie i łatwo przysać się do piersi. Osłonki na brodawki pozwalają na bezpośredni kontakt z dzieckiem, ponieważ niemowlę ma kontakt ze skórą matki. Po zaleceniu brodawek dalsze karmienie odbywać się może bez przeszkód.

Unikaj podrażnień i pękania brodawek podczas karmienia piersią

- Chronią podrażnione brodawki sutkowe podczas karmienia piersią

Umożliwia dłuższe karmienie piersią

- Łatwe przysysanie się dziecka
- Wykonane z bardzo miękkiego silikonu, bez zapachu ani smaku
- Kształt osłonki zapewnia bezpośredni kontakt z dzieckiem

Zalety

Chronią podrażnione brodawki sutkowe podczas karmienia piersią

Uwaga: ostonki piersi Philips Avent należy stosować tylko w przypadku podrażnionych lub popękanych brodawek sutkowych, po konsultacji z lekarzem.

Łatwe przysysanie się dziecka

Dziecko może łatwo i szczelnie przysać się do piersi przez ostonę.

Wykonane z bardzo miękkiego silikonu

Ostonki piersi Philips Avent wykonane są miękkiego silikonu, bez zapachu ani smaku.

Kształt ostonki zapewnia bezpośredni kontakt z dzieckiem

Dziecko nadal ma kontakt ze skórą matki i stymuluje dopływ pokarmu podczas ssania. Karmienie po zaleczeniu brodawek odbywać się będzie bez przeszkód.

Dane techniczne

Projekt

Umożliwia dziecku kontakt ze skórą matki
Umożliwia dziecku kontakt ze skórą matki

Masa i wymiary

Diameter: 21 mm

Kraj pochodzenia

Wielka Brytania

Materiał

Ostonka piersi: Nie zawiera bisfenolu A*,
Silikon

Elementy w zestawie

Standard Nipple Protector: 2 szt.

Prosta obsługa

Lecz brodawki sutkowe podczas karmienia piersią

Funkcje

Łatwe przysysanie: Bardzo miękki silikon

Etapy rozwoju

Etap: 0–6 miesięcy

