

# PHILIPS

## AVENT

### Anti-colic-speen

2 stuks

Speen voor dikke voeding

6 m+

SCF636/27



## Klinisch bewezen: vermindert darmkrampjes en ongemak\*

Onze Anti-colic-speen is ontwikkeld voor ononderbroken voeden. De speen zorgt dat de lucht in de fles terecht komt en niet in de buik van je baby. De geribbelde structuur voorkomt dat de speen inklappt en vermindert onderbrekingen en ongemak tijdens het voeden.

#### Andere voordelen

- Compatibele collectie: van borstvoeding tot drinkbeker
- Spenen met verschillende toevoersnelheden verkrijgbaar
- Deze speen is BPA-vrij

#### Klinisch bewezen: vermindert darmkrampjes en ongemak\*

- Anti-colic-ventiel dat darmkrampjes aantoonbaar vermindert\*
- 60% minder huilerig gedrag 's nachts\*
- Speenvorm ontworpen om goed aan te leggen
- De geribbelde structuur voorkomt dat de speen inklappt, zodat je kunt voeden zonder onderbrekingen

# Kenmerken

## Minder darmkrampjes



Ons Anti-colic-ventiel is ontworpen om windigheid, darmkrampjes en ongemak te verminderen. Tijdens het voeden zorgt het ventiel in de speen ervoor dat er lucht in het flesje komt, zodat er geen vacuüm ontstaat, en de lucht naar de achterkant van de fles wordt geventileerd. Het houdt de lucht in de fles en weg van het buikje van je baby zodat die minder last heeft van vervelende darmkrampjes.

## Minder huilerig gedrag



De Philips Avent Anti-colic-fles zorgt voor minder huilerig gedrag. Baby's die werden gevoed met Philips Avent Anti-colic-flessen

toonden 's nachts 60% minder huilerig gedrag dan baby's die werden gevoed met een antikrampjesfles van een concurrent.\*

## Ononderbroken voeden



Met de speenvorm kan je baby goed aanleggen en de geribbelde structuur voorkomt dat de speen inklapt, voor een comfortabele voeding zonder onderbrekingen.

## Goed aanleggen

Speenvorm ontworpen om goed aan te leggen

## Groeit met je baby mee



De Philips Avent Anti-colic-flessen groeien met je baby mee dankzij de spenen met verschillende toevoersnelheden.

Leeftijdsindicaties zijn bij benadering omdat baby's zich verschillend ontwikkelen. Alle spenen zijn verkrijgbaar in verpakkingen van

twee stuks: speen voor pasgeborenen, langzame toevoer, normale toevoer, snelle toevoer, variabele toevoer en een speen voor dikke voeding.

## Bevat geen BPA



De Philips Avent-antikrampjesspeen is gemaakt van BPA-vrij materiaal (silicone).

## Groeit met je baby mee



Combineer onze borstkolf-, fles- en bekeronderdelen en creëer het product dat het beste bij jou past, wanneer je het nodig hebt!

# Specificaties

**Ontwikkelingsfasen**

Stapje: 0-6 maanden

**Materiaal**

Speen: Siliconen, Bevat geen BPA

**Functies**

**Gebruiksgemak:** eenvoudig schoon te maken en in elkaar te zetten, lekvrij design

**Antikrampjesventiel:** ontworpen om luchtinname te verminderen

**Functies**

**Speen:** Eenvoudig aanleggen, geribbelde structuur voorkomt inklappen van speen, bewezen antikrampjessysteem

**Inclusief**

Speen: 2 stuks

**Speen**

**Toevoersnelheid:** Speen voor dikke voeding

**Consumer Trade Item**

**Height:** 13.5

**Width:** 6

**Length:** 5.5

**Net Weight:** 0.025

**Gross Weight:** 0.048

**GTIN:** 08710103574491

**Country of origin:** ID

**Harmonized system code:** 39249000

**Omdoos**

**Height:** 13.5

**Width:** 14.2

**Length:** 33.7

**Net Weight:** 0.3

**Gross Weight:** 0.672

**GTIN:** 18710103574498

**Overig**

**Height:** 94.5

**Width:** 76.3

**Length:** 115.3

**GTIN:** 68710103574493



\* Baby's van twee weken oud, die werden gevoed met een Philips Avent-fles, hadden 's nachts aanzienlijk minder last van darmkrampjes en huilerig gedrag dan baby's die werden gevoed met een fles van een concurrent.

\* Het is bewezen dat het design van de speen voorkomt dat de speen inklapt, zodat je baby minder lucht binnen krijgt en je kunt voeden zonder onderbrekingen.

\* Wat zijn darmkrampjes en hoe beïnvloeden ze je baby? Darmkrampjes worden gedeeltelijk veroorzaakt door het inslikken van lucht bij het voeden. Dit zorgt voor ongemak in het spijsverteringssysteem van de baby. Symptomen zijn onder andere huilerig gedrag.

\* 0% BPA, volgens EU-richtlijn 10/2011