

# PHILIPS

## AVENT

Naravni cucelj

2 kosa

Gostejša hrana

6 m+

SCF046/27



## Enostavna kombinacija z dojenjem

### Naraven oprijem otroka

Naš mehak cucelj z brazdami, ki preprečujejo njegovo sesedanje, je zasnovan za rastoče malčke. Oblika cvetnih listov in naravna oblika cuclja otroku omogočata naraven oprijem ter enostavno kombiniranje dojenja in hranjenja po steklenički.

#### **Kombinacija naravnega dojenja in hranjenja po steklenički**

- Širok cucelj v obliki prsne bradavice za naraven oprijem
- Mehak in gladek silikon za spremenljive potrebe vašega malčka.

#### **Preprečuje dovajanje zraka v otrokov trebšček**

- Ventilček proti trebušnim krčem, zasnovan, da blaži trebušne krče in nelagodje.

#### **Druge prednosti**

- Na voljo so cucelji z različnimi pretoki.

#### **Udobno in prijetnejše hranjenje dojenčka**

- Prožna oblika cuclja z brazdami brez sesedanja.

# Značilnosti

## Naraven oprijem otroka



Široki cucelj v obliki dojke spodbuja naraven oprijem otroka, ki je podoben prijemu dojke, in omogoča enostavno kombinacijo dojenja in hranjenja s stekleničko.

## Mehak in gladek silikon

Gladek cucelj, odporen na ugriz, zasnovan za spremenljive potrebe rastočega malčka.

## Prožna oblika brez sesedanja



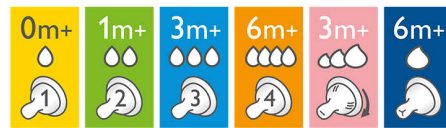
Oblika cvetnih listov in brazd v cuclju omogoča prožnost brez sesedanja za neprekinjeno hranjenje.

## Ventil proti trebušnim krčem



Ventilček proti trebušnim krčem, ki je zasnovan, da preprečuje vstop zraka v malčkov trebuh, in tako blaži trebušne krče in nelagodje.

## Izbira pravilnega cuclja



Serijski Philips Avent Natural ponuja različne mehke cuclje in naraščajoče hitrosti pretoka za vsako nadaljnjo stopnjo razvoja vašega malčka.

# Specifikacije

## Material

Cucelj: Silikon, Brez bisfenola A\*

## Kaj vsebuje

Mehak cucelj za gostejšo hrano: 2 kosa

## Funkcije

Ventil proti trebušnim krčem

Oprijem: Naraven oprijem otroka, Enostavna kombinacija naravnega dojenja in stekleničke

Cucelj: Edinstveno udobje z obliko cvetnih listov, mehak in prožen cucelj

## Stopnje razvoja

Stopnja: 6 m+

