

AVENT

## Бутилка за бебе Classic+

1 бутилка

260 мл/9 унции

Биберон с бавен поток

1 м +

SCF574/14

**Клинично доказано е, че намалява коликите и дискомфорта\*****Проектирана за хранене без прекъсване**

Вентилационната система Airflex на нашата бутилка Classic+ и текстурираният биберон са проектирани, така че да сведат до минимум прекъсванията на храненето и дискомфорта. С вградената клапа против колики въздухът влиза в бутилката, а не в стомахчето на бебето.

**Други предимства**

- Подходящ размер – от кърменето до пиенето от чаша
- Налични различни скорости на потока на биберона
- Тази бутилка не съдържа бисфенол-А

**Клинично доказано е, че намалява коликите и дискомфорта\***

- Клапа против колики с доказано намаляване на коликите\*
- 60% по-малко раздразнителност през ноцта\*
- Форма на биберона, проектирана за безопасно засмукване
- Релефната повърхност предотвратява потъването с цел непрекъснато хранене

**Лесна за ползване, почистване и сглобяване**

- Дизайн без протичане
- Лесна за почистване и сглобяване с няколко части
- Широко гърло на бутилката със заоблени краища за лесно почистване
- Лесна за хващане

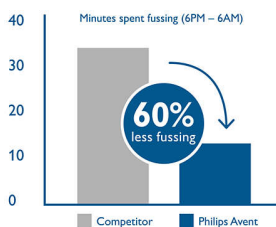
# Акценти

## По-малко колики



Нашата клапа против колики е проектирана да държи въздуха далеч от коремчето на вашето бебе, за да се намалят коликите и дискомфорта. Докато вашето бебе се храни, интегрираната към биберона клапа се огъва, за да позволи навлизането на въздух в бутилката с цел предотвратяване образуването на вакум и вентилирането му към задната част на бутилката. Задържа въздуха в бутилката и далече от коремчето на бебето, за да намали коликите и дискомфорта.

## По-малко раздразнения



Бутилката Philips Avent против колики намалява раздразненията. Бебетата, които се хранят с бутилка Philips Avent против колики, изпитват 60% по-малко раздразнение през нощта отколкото бебетата, които се хранят с бутилка против колики на конкурент.\*

## Непрекъснато хранене



Формата на биберона предлага безопасно засмукване и релефната текстура предотвратява потъването на биберона с цел непрекъснато, комфортно хранене.

## Безопасно засмукване

Форма на биберона, проектирана за безопасно засмукване

## Дизайн без протичане



Новата бутилка против колики е проектирана да предотвратява изтичането при хранене за наистина приятно усещане.

## Лесно слобяване



Нашата бутилка против колики има малко части за бързо и лесно слобяване.

## Лесна за хващане



Уникалната форма на бутилката я прави по-лесна за държане и захващане във всяка една посока.

## Лесно почистване



С по-широко гърло и по-малко части нашата бутилка може да се слобява лесно и да се почиства бързо и цялостно.

## Расте с вашето бебе



Комбинирайте и напаснете нашата помпа за кърма, части на бутилка и чаша и създайте продукта, който работи за вас, когато имате нужда от него!

## Не съдържа бисфенол-А (BPA)



Бутилката Philips Avent против колики е изработена от материал без бисфенол А (полипропилен).

## Отговаря на растящите нужди на вашето бебе



Гамата бутили Philips Avent против колики предлага различни скорости на потока на биберона, които да са в крак с растежа на бебето ви. Имайте предвид, че индикациите за възраст са приблизителни, тъй като бебетата се развиват с различни темпове. Всички биберони се предлагат в двойни опаковки: за новородени, бавен, среден, бърз и променлив поток и за гъсти хани.

# Спецификации

## Дизайн

**Дизайн на бутилката:** Ергономична форма, Широко гърло

## Какво включва

**Бутилка за бебе:** 1 бр.

## Лесна употреба

**Използване на бутилката:** Подходящи за съдомиялна машина и микровълнова фурна, Лесно слобяване, Лесно почистване, Лесна за хвашане

## Бутилка

**Вместимост:** 260 мл/9 унции

**Материал:** Полипропилен, Не съдържа бисфенол-А (BPA)

**Биберон:** Силикон, Не съдържа бисфенол-А\*

## Функции

**Лесна употреба:** Лесна за почистване и слобяване, дизайн без течове, 4 части за лесно слобяване

**Биберон:** Лесно засмукване, ръбестата повърхност предотвратява падане от зърното, доказана система против колики

## Клапа против колики:

Вентилационната система Airflex е създадена за намаляване на входящия въздух

## Стадии на развитие

**Етап:** 0-12 месеца

