

PHILIPS

AVENT

Бутилка за бебе Classic+

1 бутилка

260 мл/9 унции

Биберон за бавен поток

1 м +



SCF563/17



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 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 нощта*
- 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

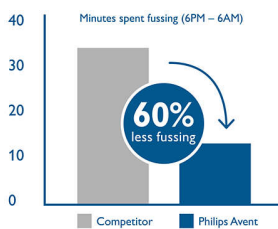
Акценти

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 предотврятва изтичането при хранене за наистина приятно усещане.

Лесно сглобяване



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

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 сглобява 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 бутилки 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

Материал

Бутилка: Не съдържа бисфенол-А (BPA),
Полигпропилен

Биберон: Не съдържа бисфенол-А (BPA), Силикон

Какво включва

Бутилка за бебе: 1 бр.

Лесна употреба

Използване на бутилката: Подходящи за съдомиялна машина и микровълнова фурна, Лесно сглобяване, Лесно почистване, Лесна за хващане

Бутилка

Вместимост: 260 мл/9 унции

Функции

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

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

