

PHILIPS

AVENT



### Бутылочка Anti-colic

1 бутылочка

330 мл

Соска со средним потоком

3 мес.+



SCY106

### Клинически доказано уменьшение колик и дискомфорта\*

Разработано для беспрерывного кормления

Наши бутылочки серии Anti-Colic разработаны для сокращения дискомфорта малыша при кормлении. Благодаря встроенному антиколиковому клапану воздух остается в бутылочке и не попадает в животик малыша.

#### Другие преимущества

- Совместимость с другими продуктами Philips Avent - от молокоотсоса до чашек
- Не содержит бисфенола-А
- Доступны соски разной скорости потока для кормления вашего растущего малыша

#### Клинически доказано уменьшение колик и дискомфорта\*

- На 60% меньше беспокойства ночью\*
- Форма соски, обеспечивающая надежный захват
- Ребра жесткости предотвращают слипание соски и обеспечивают беспрерывное кормление
- Эффективность антиколикового клапана доказана\*

#### Легко использовать, собирать и мыть

- Конструкция, препятствующая протеканию
- Широкое горлышко для удобства мытья
- Легко мыть и собирать благодаря небольшому количеству деталей
- Удобно и легко держать

# Характеристики

**В комплект входят:**

Детская бутылочка: 1 шт.

**Бутылочка**

Емкость: 330 мл

**Функции**

**Антиколиковый клапан:** уменьшает заглатывание воздуха

**Соска:** Легкий захват; ребра жесткости

предотвращают слипание соски;  
эффективность антиколиковой системы  
доказана



\* У малышей в возрасте 2 недель, которых кормили из бутылочки Philips Avent, наблюдалось меньше колик и намного меньше беспокойства по ночам по сравнению с малышами, которых кормили из бутылочки другого ведущего производителя.

\* Ребра жесткости предотвращают слипание соски и обеспечивают беспрерывное кормление, таким образом сокращая паузы при кормлении и количество заглатываемого воздуха.

\* Что такое колики и как они влияют на детей? Одна из причин возникновения колик — это заглатывание воздуха при кормлении, из-за чего в пищеварительной системе малыша возникает чувство дискомфорта. Среди симптомов колик — плач и беспокойство.