

PHILIPS

AVENT

Антиколиковая
соска

2 шт.

Соска со средним потоком

С 3 мес.



SCY763/02



Клинически доказано уменьшение колик и дискомфорта*

Сокращает риск возникновения вздутия живота и колик

Наша антиколиковая соска со средним потоком имеет встроенный клапан, который отводит воздух обратно в бутылочку, не допуская его попадания в животик малыша. Соска рекомендована для детей от 3 месяцев.

Качественный продукт для вашего спокойствия

- Бумажная упаковка, сделанная с уменьшенным на 80 % углеродным следом**
- Соска не содержит бисфенол-А****

Создано с комфортом для вашего малыша

- Эффективность антиколиковой системы доказана*
- Ребра жесткости предотвращают слипание соски и обеспечивают непрерывное кормление
- Форма соски, обеспечивающая надежный захват

Удобные и универсальные решения под любые потребности

- Изделия совместимы между собой, что позволяет легко перейти от грудного вскармливания к самостоятельному питью из чашки
- Доступен целый диапазон разных скоростей потока для кормления вашего растущего малыша
- Совместимо с линейкой антиколиковых продуктов

Основные особенности

Сокращение риска колик



Наш антиколиковый клапан не позволяет ребенку заглатывать воздух во время кормления, защищая малыша от колик и дискомфорта в животе*. Мы встроили в соску специальный клапан, который изгибается во время кормления, предотвращает образование вакуума и направляет воздух в нижнюю часть бутылочки. Таким образом, воздух остается в бутылочке и не попадает в животик малыша, что снижает вероятность возникновения колик и неприятных ощущений.

Беспрерывное кормление



Форма соски обеспечивает надежный захват, а ребра жесткости предотвращают slipping соски и обеспечивают беспрерывное кормление.

Надежный захват



Ребра жесткости предотвращают slipping соски и обеспечивают беспрерывное кормление.

Растет вместе с вашим малышом



Благодаря тому, что молокоотсосы, бутылочки и чашки совместимы друг с другом, вы можете приспосабливать продукт к потребностям малыша.

Выберите подходящую скорость потока



Антиколиковые соски Philips Avent поставляются с разной скоростью потока — предпочтительная скорость зависит от возраста ребенка. Мы рекомендуем менять соску каждые 3 месяца в гигиенических целях. Используйте антиколиковые бутылочки Philips Avent только вместе с антиколиковыми сосками Philips Avent.

Бумажная упаковка, меньше выбросов CO2



Мы сократили уровень выбросов углекислого газа, разработав упаковку для сосок на 100 % из бумаги экологичного производства. Что в итоге? На 300 тонн меньше пластика в год*** и на 88 % меньше потребляемого ископаемого топлива** для минимального воздействия на экологию нашей планеты.

Не содержит бисфенол-А



Антиколиковая соска Philips Avent изготовлена из силикона и не содержит бисфенола-А.

Совместимая линейка антиколиковых продуктов



Полная совместимость с антиколиковой бутылочкой Philips Avent с клапаном AirFree и без него.

Характеристики

Материал

Соска: Силикон, Без бисфенола-А****

В комплект входят:

Соска: 2 шт.

Функции

Антиколиковый клапан: Помогает уменьшить заглатывание воздуха

Соска: Легкий захват; ребра жесткости предотвращают слипание соски; эффективность антиколиковой системы

доказана

Совместимость: Антиколиковые бутылочки Philips Avent



* 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 производителя. Дизайн соски предотвращает ее слипание, таким образом сокращая паузы при кормлении и количество заглатываемого воздуха. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. 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, беспокойство, вздутие живота и срыгивание.

** По сравнению с предыдущей упаковкой.

*** На основании глобальных данных о продажах сосок с измерением массы нетто пластиковой упаковки для соски.

**** Соответствие Регламенту ЕС 10/2011.