

PHILIPS

AVENT

**Детская бутылочка
серии Natural**

1 бутылочка

260 мл

Соска с медленным потоком

1 мес.+

SCF070/20



Легко сочетать с грудным вскармливанием

Естественный захват соски

83,3% детей, которых докармливали из бутылочки серии Natural, с легкостью переходят от кормления из бутылочки к кормлению грудью и обратно***

Легко сочетать кормление грудью и кормление из бутылочки

- Естественный захват – как при кормлении грудью
- Естественное положение соски во рту

Направляет воздух в бутылочку, а не в животик малыша

- Антиколиковый клапан для снижения дискомфорта

Другие преимущества

- Не содержит бисфенола-A*
- Простота в использовании и очистке, быстрая и удобная сборка
- Эргономичная форма бутылочки
- Доступны соски с разной скоростью потока
- Совместимость с изделиями серии Philips Avent Natural

Приятное и комфортное кормление для вашего малыша

- Гибкая и упругая соска для кормления без слипания

Особенности

Естественный захват соски



Соска с широким основанием повторяет форму груди, способствуя естественному захвату. С соской Natural сосательные движения ребенка максимально приближены к натуральным.

Ультрамягкая соска



Ультрамягкий материал соски обеспечивает естественное положение соски во рту малыша. Бархатистая поверхность и закругленная форма соски при тактильном контакте напоминает малышу грудь мамы.

Сpirалевидный дизайн



Специально разработанные «лепестки» сохраняют форму соски и способствуют беспрерывному поступлению молока при кормлении малыша. Соска хорошо растягивается и позволяет кормить малыша наиболее естественным образом без слипания.

Антиколиковый клапан



Антиколиковый клапан не позволяет воздуху попадать в животик малыша, тем самым снижая риск появления колик и дискомфорта.

Выбор подходящей соски



В линейке Philips Avent Natural есть соски различной мягкости и скорости потока, которые подойдут для разных этапов развития вашего малыша. Соски серии Natural совместимы только с бутылочками Philips Avent серии Natural.

Эргономичная форма



Максимально комфортное кормление благодаря эргономичному дизайну бутылочки, которую удобно держать даже маленькими ручками малыша.

Простота в использовании и очистке



Благодаря широкому горлышку бутылочку удобно мыть и наполнять. Небольшое количество деталей позволяет быстро собрать и разобрать бутылочку.

Совместимо с другими изделиями линейки



Благодаря тому, что молокоотсосы, бутылочки и чашки совместимы друг с другом, вы можете приспособливать продукт к потребностям малыша. Используйте бутылочки серии Natural только с сосками серии Natural.

Не содержит бисфенола-А*



Бутылочка Philips Avent серии Natural изготовлена из материала, не содержащего бисфенола-А* (полипропилен).

Характеристики

Этапы взросления

Этап: 0–12 месяцев

Материал

Бутылочка: полипропилен, Не содержит бисфенол-

A*

Соска: Силикон, Не содержит бисфенол-А*

Дизайн

Дизайн бутылочки: Эргономичная форма, Широкое горлышко

В комплект входят:

Детская бутылочка: 1 шт.

Удобство использования

Использование бутылочки: Легко держать, Легко собирать, Легко чистится

Функции

Антиколиковый клапан

Захват соски: Естественный захват соски, Легко сочетать кормление грудью и из бутылочки

Соска: Уникальные лепестки для дополнительного комфорта, ультрамягкая и гибкая соска

Варианты внешнего вида бутылочки

Оформление: Тигр



* Не содержит бисфенола-А, что соответствует требованиям Регламента ЕС 10/2011.

** 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.

*** Широкая физиологичная соска снижает риск отказа от груди на 83,3%. Источник: О.Л. Лукоянова1, Т.Э. Боровик1, 2, И.А. Беллева1, Г.В. Языков1 ;1 Научный центр здоровья детей РАМН, Москва, Российская Федерация; 2 Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Российская Федерация «Применение современных технологических приемов для сохранения успешного грудного вскармливания», 02.10.2012 г.