

# PHILIPS

## AVENT

Детская бутылочка  
серии Natural

1 бутылочка

260 мл

Соска с медленным потоком

1 мес. +

SCF070/24



## 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-А\*
- 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.

### Спиралевидный дизайн



Специально разработанные «лепестки» сохраняют форму соски и способствуют непрерывному 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 приспосабливать продукт к потребностям малыша. Используйте бутылочки серии Natural только с сосками серии Natural.

### Не содержит бисфенола-A\*



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

# Характеристики

## Дизайн

**Дизайн бутылочки:** Эргономичная форма, Широкое горлышко

## Материал

**Бутылочка:** полипропилен, Не содержит бисфенол-А\*

**Соска:** Силикон, Не содержит бисфенол-А\*

## 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

## Этапы взросления

**Этап:** 0–12 месяцев

## Варианты внешнего вида бутылочки

**Оформление:** Дракон



\* 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. Лукоянова<sup>1</sup>, Т.Э. Боровик<sup>1</sup>, 2, И.А. Беляева<sup>1</sup>, Г.В. Яцык<sup>1</sup>; <sup>1</sup> Научный центр здоровья детей РАМН, Москва, Российская Федерация; <sup>2</sup> Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Российская Федерация «Применение современных технологических приемов для сохранения успешного грудного вскармливания», 02.10.2012 г.