

ultra air Nighttime

Pacifier

Светящийся в темноте корпус Без бисфенола-А

Комплект из 2 штук, на 80 % состоят из растительных материалов*

0–6 мес.



SCF376/27

Позволяет коже малыша дышать

Легко найти в темноте

Большие вентиляционные отверстия пустышки защитят кожу малыша. 9 из 10 родителей согласны с тем, что пустышки Philips Avent ultra air комфортны для их малыша.** Они светятся в темноте, чтобы комфорт и спокойствие всегда были под рукой. Теперь 80 % состоит из растительных материалов.*

Для максимального удобства

- Увеличенные отверстия позволяют коже малыша дышать
- Ортодонтическая соска разработана для естественного и правильного развития полости рта
- Нравится малышам: в 98 % случаев ребенок хорошо принимает соску***

Удобная, безопасная и более экологичная

- С заботой об окружающей среде: на 80~% состоит из растительных материалов*
- Футляр для стерилизации/хранения для быстрой и простой очистки

Ваш союзник в ночные часы

- Поддерживает оптимальный режим сна для здорового развития малыша
- Светится в темноте в ночное время

Основные особенности

Увеличенные отверстия



Отверстия в нагубнике обеспечивают приток воздуха к коже малыша: она остается сухой, что делает использование пустышки максимально комфортным.

Ортодонтическая силиконовая соска



Наши ортодонтические соски изготовлены из мягкого силикона, обеспечивающего правильную работу мышц рта, что снижает риск формирования патологического прикуса. Зауженная форма соски позволяет снизить давление между языком и небом. Пустышки Philips Avent ultra были одобрены независимым Фондом здоровья полости рта (Oral Health Foundation). Они на 100 % состоят из пищевого силикона, прочнее и долговечнее резиновых (латексных) аналогов и не содержат бисфенол-А, бисфенол-С, фталаты, ПВХ и полициклические ароматические углеводороды.

В 98 % случаев ребенок хорошо принимает соску



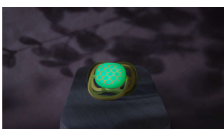
Наши бархатистые силиконовые соски имитируют форму материнской груди. Когда мы узнали у родителей, как малыши реагируют на них, в среднем 98 % опрошенных сказали, что ребенок легко принимает пустышки Philips Avent ultra.

Поддерживает оптимальный режим сна



8 из 10 родителей говорят, что пустышки Philips Avent ultra помогают их малышу заснуть.**

Светится в темноте



Флуоресцентный корпус пустышки светится в темноте, чтобы вам было проще найти пустышку, если малыш выронит ее в темное время суток.

На 80 % состоит из растительных материалов*



Более экологичные товары позволяют полноценно заботиться о малыше, не нанося лишнего вреда планете. Все пустышки и футляры для стерилизации из линейки Philips Avent ultra на 80 % состоят из растительных материалов.*

Футляр для стерилизации/хранения



Футляр для хранения также выполняет функцию стерилизатора, поэтому пустышки всегда будут готовы к использованию. Просто налейте в футляр немного воды и поставьте в микроволновую печь на три минуты. Наслаждайтесь удобством стерилизации и обеспечьте снижение выбросов углекислого газа до 50 %.***

ultra air Nighttime SCF376/27

Характеристики

Страна изготовления

Индонезия

Материал

Пустышка и футляр для стерилизации на 80 % состоят из растительных материалов*

В комплект входят:

Пустышка ultra air Nighttime: 2 шт.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

Дата выпуска 2025-07-31 Версия: 4.4.1

EAN: 87 20689 04211 6

www.philips.com



- * Детали из твердого пластика без силиконовой соски (на основании сравнения массы).
- * *На основании результатов тестирования в США среди потребителей (2023 год, 201 участник).
- * **Согласно результатам тестов с участием покупателей, проведенных в США в 2023 г. (201 участник), 98 % малышей принимают бархатистую соску Philips Avent, которая используется в пустышках серии ultra.
- * ***По сравнению с традиционными способами стерилизации пустышек (кипячение).
- стерилизации пустышек (кипячение).
 * ****В целях соблюдения гигиены меняйте пустышки каждые 4 недели использования.