

# PHILIPS

## AVENT

Тренировочный набор

Classic+

4 мес. +

SCF625/02



## Помогите малышу научиться пить из чашки

Этот тренировочный набор серии Classic+ поможет малышу перейти к первой чашке. Удобные ручки позволяют ребенку самостоятельно держать бутылочку и пить с помощью уже привычной соски.

### Постепенный переход к питью из чашки

- Удобно держать, со съемными ручками

### Удобно для вас и вашего малыша

- Все детали можно мыть в посудомоечной машине

### Другие преимущества

- Чашка сделана из материала, не содержащего бисфенол-А
- Совместимость с бутылочками и чашками Philips Avent



## Особенности

Не содержит бисфенол-А



Чашка Philips Avent изготовлена из материала, не содержащего бисфенол-А.

Совместимость с изделиями Philips Avent



Можно использовать со всеми бутылочками и чашками Philips Avent, кроме стеклянных бутылочек и чашек Grown-up/My First Big Kid Cup. Сочетайте элементы для создания идеальной чашки для своего малыша.

Чашку можно мыть в посудомоечной машине



Все детали можно мыть в посудомоечной машине

Удобно держать, со съёмными ручками



Прикрепите к детской бутылочке удобные ручки, чтобы научить малыша пить самостоятельно

## Характеристики

В комплект входят:

Обучающий набор "От бутылочки к чашке": 1 шт.  
Защелкивающийся защитный колпачок: 1 шт.  
Мягкая соска со средним потоком: 1 шт.

Этапы взросления

Возраст: 4 месяца +

Страна изготовления

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии: Да

Материал

Бутылочка: Не содержит бисфенол-А\*, Полипропилен

Соска: Не содержит бисфенол-А\*, Силиконовая

Вес и габариты

Размеры F-box: 130 x 110 x 60 миллиметра

Количество F-box в A-box: 6 шт.

Вес продукта: 0,09 кг



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO<sub>2</sub>.  
Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.