

PHILIPS

Пароварка-блендер 4-в-1

Пар, измельчение, разморозка, подогрев

Приготовление полезных блюд на пару

Готовка и измельчение в одном кувшине

Рецепты и советы по введению прикорма

SCF883/01



Простое приготовление полезных детских блюд

Для здорового развития ребенку необходимы питательные и полезные блюда. Благодаря прибору Philips AVENT для приготовления детского питания вы сможете легко готовить вкусные домашние блюда для вашего малыша.

Простое решение для вкусных блюд

- Звуковые оповещения
- Кувшин и нож можно мыть в посудомоечной машине. Удобный резервуар для воды.
- Приготовление до четырех порций за один раз благодаря кувшину емкостью 1000 мл
- Один кувшин для всех этапов — от приготовления на пару до измельчения
- Приготовление на пару, измельчение, разморозка и разогрев домашних блюд

Приготовление полезных блюд на пару

- Уникальная технология приготовления полезных блюд на пару

Приготовление блюд на любой стадии введения прикорма

- Приготовление блюд на всех этапах — от пюре до блюд с кусочками

Профессиональные советы и подбор рецептов

- Вкусные детские рецепты от доктора Эммы Уильямс

Особенности

Уникальная технология подачи пара



Для приготовления полезных блюд лучше всего использовать пар. Благодаря нашей уникальной технологии циркуляции пар поднимается снизу вверх, поэтому нет необходимости варить ингредиенты для их равномерной обработки. Полезные вещества, текстура и соки продуктов сохраняются для дальнейшего смешивания.

Готовьте на пару и просто переверните кувшин для измельчения



Теперь у вас под рукой будет все необходимое для приготовления питательных и полезных детских блюд. После обработки ингредиентов на пару приподнимите кувшин, переверните его и зафиксируйте в этом положении для измельчения продуктов до нужной консистенции.

Блюда на каждом этапе прикорма



Тщательно измельчайте фрукты и овощи или сочетайте различные ингредиенты, такие как мясо, рыба и зернобобовые культуры, для блюд с более плотной текстурой. Прибор для приготовления детского питания "4 в 1" позволяет готовить блюда для любой стадии прикорма.

Уникальная конструкция "4 в 1"



Прибор для приготовления полезного детского питания "4 в 1" позволяет готовить дома питательные блюда для детей с использованием всего лишь одного кувшина. Вы можете сразу накормить малыша или переложить смесь в прилагаемый контейнер, чтобы позже разогреть ее с помощью удобной функции разогрева или разморозки.

Рецепты вкусных и полезных блюд



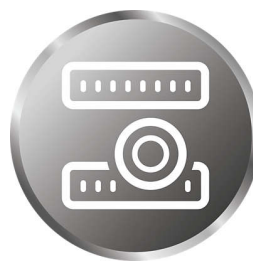
В сотрудничестве с педиатром-диетологом Эммой Уильямс мы подобрали рецепты для приготовления вкусных и свежих детских блюд. Вы найдете

полезные советы по введению прикорма и интересные идеи для составления меню. Прививайте малышу полезные привычки с ранних лет для его здорового развития.

Разнообразные блюда — быстро и просто

Прибор для приготовления детского питания "4 в 1" помогает экономить ценное время и готовить блюда на несколько дней вперед. Благодаря кувшину емкостью 1000 мл можно готовить до 4 порций блюда за один раз. Готовьте одно блюдо и храните оставшиеся три порции в холодильнике или морозильной камере.

Легко чистится



Прибор для полезного детского питания "4 в 1" имеет ряд полезных функций. Кувшин и лезвие можно мыть в посудомоечной машине, а благодаря открытой конструкции прибора Вы сможете легко и быстро очистить и наполнить резервуар для воды, что обеспечивает максимальную гигиеничность во время приготовления.

Звуковой сигнал сообщает о готовности

Не нужно ждать и следить за приготовлением. Когда блюдо готово, прибор подает звуковой сигнал. Просто переверните кувшин и смешайте продукты. Теперь блюдо готово — подавайте его на стол или уберите на хранение.

Характеристики

Страна изготовления

Китае

Этап: С 1 года, 6–12 месяцев, С 6 месяцев

Лопатка

Буклет с рецептами

Контейнер для хранения (120 мл)

Технические характеристики

Емкость: 1 л — готовка на пару, твердые продукты,
720 мл — измельчение, жидкости

Технические характеристики

потребляемая мощность: 400 В В

Классификация по степени безопасности: Класс 1

Технические характеристики

Длина шнура: 70 м

Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц

