

Tupperware® **NO TIME TO WASTE**

*Наши
решения
сегодня
определяют
будущее
планеты*



Предложения действует в период с
28.09.2020 по 27.12.2020
(недели 40—52)

количество акционного товара ограничено



Tupperware® NO TIME TO WASTE



Сегодня все говорят о проблеме экологичности. Как ответственно взаимодействовать в окружающей среде? Как сократить отходы упаковочных материалов? Как сберечь ценные ресурсы?

Эрл С. Таппер еще в 1942 году предложил ответ: чудо-миска. Это было блестящее и экологичное изделие, которое продемонстрировало удивительно простой способ длительного сохранения свежести продуктов.

**Никаких добавок.
Никакой упаковки.
Никакого вреда для окружающей среды.**

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ДЛЯ НАС — БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО МОДНЫЙ ТРЕНД.

Сегодня бренд Tupperware ассоциируется с огромным ассортиментом изделий для хранения, приготовления и транспортировки продуктов с сохранением их свежести. От продуманных изделий для микроволновой печи и долговечных систем хранения в холодильнике, до современных портативных решений — наши идеи помогают экономить

- упаковку
- ресурсы
- энергию
- деньги

Несмотря на то что материалы, дизайн и производственные процессы претерпевали, изменения с учетом новейших технологий, базовая концепция остается неизменной вот уже более 80 лет:

ответственное обращение с продуктами, уважительное отношение к природе и стремление оставить после себя мир, в котором будет комфортно нашим детям



РОЛЬ КОМПАНИИ TUPPERWARE

Принимая во внимание нашу историю, компания Tupperware играет **ОТВЕТСТВЕННУЮ РОЛЬ** в диалоге по **СОКРАЩЕНИЮ И УСТРАНЕНИЮ ОТХОДОВ ПЛАСТИКА И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

Сейчас, как и всегда, компания Tupperware продолжает поставлять клиентам многообразные, долговечные и простые в использовании решения, помогающие минимизировать количество отходов пластика и пищевых продуктов.

КТО МЫ



Мы предлагаем ответственные решения по сокращению отходов пластика и пищевых продуктов.



Наши изделия могут использоваться повторно в течение многих лет.



У нас за плечами — не одно поколение инновационной и экологичной продукции.



В конечном итоге, ВСЕ наши изделия будут изготавливаться на основе принципов экологичности!

НАШЕ ВИДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧНОСТИ



Изготавливать собственную продукцию из наиболее экологичных материалов.



Заниматься производством на наиболее экологичных предприятиях.



Предоставлять продукцию, помогающую решать проблему отходов: пищевых продуктов и упаковочных материалов.



Продлевать срок жизни нашей планеты, людей и наших сообществ.

Tupperware® NO TIME TO WASTE

Устойчивая жизнедеятельность подразумевает принятие решений, благоприятных для вас и нашего мира. Лозунг «No Time To Waste» («Не время для отходов») компании Tupperware означает необходимость экономить время и в то же время приносить пользу планете. Все говорят о необходимости сокращать, повторно использовать и перерабатывать. Ниже описаны три способа, как мы выполняем эти задания — с помощью серий продукции Recycline и Eco+.



Сокращение, повторное использование, переработка

1. Сокращение

Мы собираем поломанные или поврежденные изделия и измельчаем их, вновь получая сырьевой материал для альтернативного использования.

2. Повторное использование

Наши стандарты очень строги, а потому не все наши изделия могут использоваться для создания новых товаров Tupperware. Поэтому мы передаем их другим компаниям, которые затем используют их повторно для изготовления других изделий, к которым применяются более мягкие стандарты безопасности, — например, цветочных горшков.

3. Переработка

Переработанный материал, отвечающий нашим стандартам, измельчается в сырье, а затем смешивается с другими компонентами для создания различных новых изделий Tupperware, таких как скребок для стекла Recycline или Держатель для бумажных полотенец Recycline.



TUPPERWARE ВЫБИРАЕТ 2 СПОСОБА ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧНЫХ СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ



➔ **Recycline**
By Tupperware



➔ **eco+**
by Tupperware



Повторное использование и переработка сырьевых материалов с превращением их в наши товары серий **Recycline** и **Eco+** — так мы даем вторую жизнь пластику, который иначе оказался бы на свалке или был бы сожжен, что привело бы к лишним выбросам CO₂ в атмосферу.



Во всем, чем мы занимаемся, мы стараемся ответственно относиться к нашей планете.

**КАК НАЧАТЬ ВОПЛОЩАТЬ НА ПРАКТИКЕ
 ПРИНЦИПЫ СОКРАЩЕНИЯ, ПОВТОРНОГО
 ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ**



**Набор соломинок Eco+
 SS204021**

29,00€

* количество товара ограничено

Содержимое: 4 Эко-соломинки — 25 см в сложенном виде 1 щетка — 20,7 см 1 сумка — 21,5 см / 6,5 см в сложенном виде и 13 см в открытом виде

Изготавливается из переработанных ПЭТ-бутылок



1

Используйте собственную соломинку!
 Сокращайте количество пластиковых отходов, загрязняющих Мировой океан и почву, используя многоразовые соломинки вместо одноразовых.



ecc+
 Tupperware

Набор контейнеров Eco+:
 Маленький контейнер Eco+
 12,9 x 10,9 x 5,2 см
 Большой контейнер Eco+
 14 x 11,7 x 6,8 см
 SS204026
17,00€

Вы ЭКОНОМИТЕ 7,10€

9,90€

* количество товара ограничено



2

Берите с собой перекус!
 Берите еду из дома в многоразовом контейнере и перестаньте выбрасывать продукты.



3

Пополняйте запасы и используйте повторно!
 Носите с собой многоразовую бутылку. Наполняйте бутылку где угодно и когда угодно — откажитесь от одноразового пластика.



Еко-бутылка 310 мл
 6,4 x 17,9 см
 SS204027

5,50€

* количество товара ограничено



4

Носите с собой свою сумку!
 Откажитесь от пластиковых и бумажных пакетов — складывайте покупки и перекус в эту стильную многоразовую сумку



Сумка для обеда «Райский сад»
 28 x 16 x 30 см
 SS204020

19,00€

* количество товара ограничено



Контейнер Basic Line 1,2 л (2 шт.)
 16,5 x 17 x 8,1 см
 SS204025

11,90€

* количество товара ограничено



5

Откажитесь от пакетов!
 Используйте ежедневно многоразовый контейнер и не покупайте запечатанные продукты.

Поделитесь этими советами, чтобы сделать мир более экологичным с помощью Tupperware

Получите собственный Эко-горшок для цветов, изготовленный исключительно из переработанных изделий Tupperware. Сделайте мир чище!

СДЕЛАЙТЕ СВОЙ ДОМ ЭКОЛОГИЧНЫМ



Эко-горшок Recycline
28,5 см
SS204023

19,00€

количество товара ограничено



Эко-горшок Recycline
30 см
SS204022

25,00€

количество товара ограничено



Вы экономите
6,00€

Скребок для стекла Recycline
3 x 13 x 21,8 см
SS204019
15,90€

9,90€

количество товара ограничено



ПРИМЕНЕНИЕ

Дом — мойте окна.



Кухня — протирайте кухонную плитку после мытья или при появлении конденсата.



Ванная — вытирайте конденсат с зеркала в ванной. Также идеально подходит для протирания мокрой плитки или душевой кабины.



Машина — вытирайте конденсат или воду со стекла автомобиля.

Всегда блестящая поверхность!



Recycline
By Tupperware

СОЗДАНИЕ КОМПОСТА — ЭКОЛОГИЧНО И СТИЛЬНО

ПРИМЕНЕНИЕ ЭКО-КОМПОСТЕРА



1. Подготовьте отходы

Поместите в Эко-компостер подходящие органические отходы. Чтобы улучшить разложение, измельчите крупные отходы. С помощью выравнивающего совка выровняйте отходы в компостере.



2. Добавьте отруби

Прежде чем добавлять новый слой отходов, добавьте 20 г отрубей. Полностью натуральные отруби активизируют процесс ферментации.



3. Спрессуйте отходы

С помощью прижимного приспособления спрессуйте отходы и удалите воздух, а затем закройте компостер крышкой.



4. Выливайте сбраживаемую жидкость

Регулярно выливайте сбраживаемую жидкость. В разбавленном виде ее можно использовать для полива растений, а в неразбавленном — для обслуживания дренажных систем.



5. Изготовьте компост из массы отходов

После наполнения Эко-компостера закройте его на 14 дней и не открывайте все это время. Регулярно выливайте сбраживаемую жидкость. Заложите основу первоклассного компоста для компостной ямы в саду или утилизируйте его в контейнере для биологических отходов.

Эко-компостер
размер
24 x 24 x 33 см
SS204024

199,00€

количество товара
ограничено

Превратите
отходы в
удобрения
для своего
сада

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НАШИ МАТЕРИАЛЫ

Материал ЕСО+

Во всем мире люди и компании вносят изменения, чтобы уменьшить количество пластиковых отходов, попадающих в океаны и на свалки, и мы хотели бы вдохновить поклонников Tupperware делать то же самое. Мы также знаем, что удобные альтернативы — лучший способ побудить людей вносить такие изменения, что и послужило вдохновением для нашей линейки Есо+.



Почему это лучше, чем новый пластик?

Повторно используя утилизированный разнородный пластик для создания сырья ЕСО+, мы внедряем в технологические процессы Tupperware экономику замкнутого цикла. Это означает, что мы делаем все возможное, чтобы повторно использовать материалы и продукцию с целью сократить количество отходов и использовать меньше наших драгоценных природных ресурсов. В экономике замкнутого цикла мы находим способ перерабатывать пластик, вместо того чтобы загрязнять им океаны, реки и пляжи (например, это поможет уберечь черепах от поедания одноразовых соломинок и прочего пластикового мусора).

ИЗ ЧЕГО ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗДЕЛИЯ ЕСО+?

Наша линейка Есо+ отличается от других многоразовых соломинок, чашек и контейнеров. Почему?

Наша продукция изготавливается из особого материала, который мы называем ЕСО+. В процессе производства этого материала смешанный разнородный пластик, который не может быть переработан (и поэтому предназначен для захоронения на свалке или сжигания), превращается в исходное сырье.

Из него мы создаем высококачественный пластик, чтобы затем изготовить наши товары Есо+, которые прослужат вам всю жизнь!

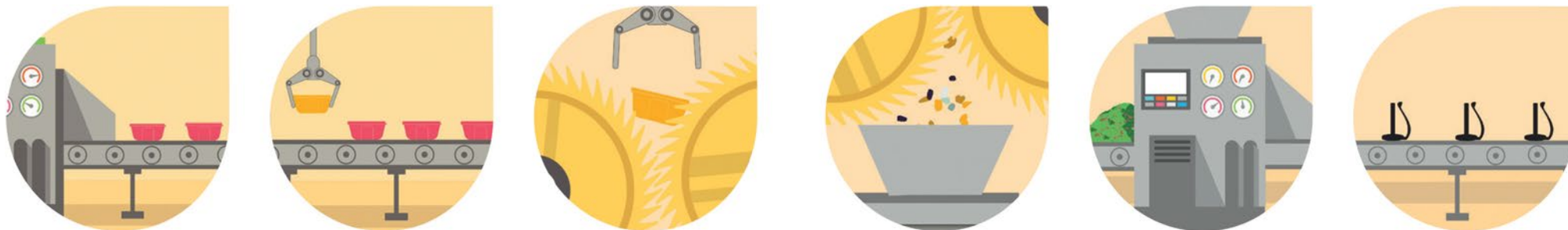
eCC+

Есо+ производится из отходов одноразовых изделий, таких как:

- бутылки для бытовой химии;
- пакеты от подсолнечного масла или моющих средств;
- бутылочки от шампуня;
- гибкие упаковки от сыра и мяса;
- контейнеры от сливочного масла;
- пленки;
- мягкие полиэтиленовые пакеты и т. д.

Tupperware
**NO TIME
TO WASTE**

Преобразуя эти пластиковые отходы в пластик ЕСО+ для нашей продукции, мы также избегаем использования ископаемых ресурсов, необходимых для производства нового пластика!



В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ: TUPPERWARE RECYCLINE

Отходы — это просто не вариант для нас. И мы заявляем об этом вполне серьезно. Так, вместо того, чтобы выбрасывать отбракованные изделия в мусорное ведро или ящик для переработки, мы перерабатываем их здесь. Но как это работает?

Наряду с изделиями, которые не прошли проверку качества на наших заводах, отбракованные изделия отправляются на переработку. Здесь они сначала проходят предварительную сортировку, затем их гранулируют и очищают, после чего, наконец, они могут использоваться в качестве сырья для производства.

Поскольку продукция Tupperware производится в соответствии со строгими требованиями к качеству, мы берем только 50% переработанного материала, комбинируем его с другими материалами, а затем изготавливаем из такого смешанного материала держатели для бумажных полотенец из нашей линейки Tupperware Recycline. Материалы, которые мы не можем использовать повторно, передаются другим компаниям, у которых нет таких строгих производственных требований. Например, из переработанного нами материала впоследствии изготавливаются цветочные горшки.



*Дополнительную
информацию можно найти
на странице 11 в этом
проспекте.*



Это изделие является
местом для хранения
эко-бутылок.

*Вы найдете его в
последнем каталоге на
стр. 41.*

Recycline
By Tupperware®



Незаменимый
аксессуар на кухне —
практичный держатель
из переработанного
материала для
бумажных полотенец.

*Вы найдете его в
последнем каталоге
на стр. 41.*

Tupperware®



Все цены рекомендованы Tupperware и могут быть изменены. В случае проблем с доставкой некоторые отсутствующие изделия могут быть заменены аналогичными изделиями другого цвета или по той же цене. Цвет изделия в проспекте может немного отличаться от реального цвета изделия.

© Tupperware, 2020 г. Все права защищены. Бренд Tupperware является собственностью компании Dart Industries Inc.

www.tupperware.lt
www.tupperware.lv/ru
www.tupperware.ee/ru

www.facebook.com/tupperwarehomecee
www.instagram.com/tupperwareincee/

Tupperware Eastern Europe оставляет за собой право вносить изменения и заменять изделия в ходе кампании.