

# Упаковка со всех континентов



## Инновационная упаковка для моцареллы

Компания **Greiner Packaging** выпустила упаковку для моцареллы немецкой фирмы **Bayernland**.

Тонкие, развернутые листы моцареллы могут быть заполнены начинкой по желанию, свернуты в рулетики или поданы в виде ломтиков для блюд из печеной пасты или запеканок.

Форма моцареллы потребовала специально разработанного формата упаковки в виде длинной и узкой полимерной кюветы из полипропилена, что обеспечивает достаточно места для продукта. А черный цвет ванночки, необычный для молочного рынка, помогает продукту выделиться на торговой полке. Кювета изготавливается методом литья под давлением. Наряду с литьем под давлением при изготовлении упаковки использована технология декорирования вплавленной этикеткой (IML).



## Биоразлагаемая упаковка для воды

В Великобритании выпущена биоразлагаемая бутылка для воды. Использование этого решения может помочь сократить объем изделий из полимеров, которые ежегодно попадают в океан. Бутылка Choose Water на 100% состоит из вторично переработанной бумажной целлюлозы и может раствориться путем утилизации в компосте.

Внутри бутылки находится водонепроницаемый вкладыш из биоразлагаемого материала, обеспечивающий вакуум. Он крепится к внешней упаковке, создает уплотнение внутри бутылки, что предотвращает попадание воды внутрь бумажной части упаковки и разрыв ее. Для этой бутылки используется металлическая крышка. Срок годности продукта в этой бутылке такой же, как и в привычной таре.

Создателем Choose Water является 27-летний выпускник химического университета Джеймс Лонгкрофт. Он объяснил, что процесс биодegradации начинается в течение нескольких часов после того, как бутылка выбрасывается. Для того чтобы бутылка полностью разложилась, требуется около трех недель.

## Банка для маринованных овощей

В **Thermic Ultra** многослойные полимерные банки емкостью 500 мл, выпускаемые в Германии компанией **Van der Kroon Food Products B.V.**, впервые использовали для маринования овощей. Сегодня эта упаковки изготовлена из пригодного для вторичной переработки полипропилена со слоем этиленвинилового спирта.



Упаковка стала более легкой, прочной и экологичной, сохраняет для потребителя все функциональные характеристики. Такие банки менее травматичны, поскольку не разбиваются и не образуют осколков, что повышает безопасность для потребителя, и это удобно для интернет-торговли. На первом этапе в такой упаковке будут продаваться корнишоны, лук и пресервы из смешанных овощей.



### Система WingCap™30

Компания Tetra Pak® представила новую систему открывания WingCap™30 для упаковки Tetra Brik® Aseptic 500.

WingCap™30 позволяет открыть упаковку в одно движение, обеспечивая продукт дополнительным удобством для потребления. Новая привлекательная форма не только дополняет дизайн упаковки, но и обеспечивает большую область захвата для открытия. PLH мембрана, которая гарантирует защиту продукта, легко удаляется во время скручивания крышки.

WingCap™30 имеет низкий углеродный след и может производиться из биологического сырья – сахарного тростника, который полностью поддается вторичной переработке и позволяет снизить воздействие на окружающую среду. Переход на производство и установку новой системы открывания из биополимеров на существующие упаковочные форматы не требует дополнительных инвестиций и замены оборудования.

### Контейнер люкс для цветов

IPL Packaging создал контейнер для цветов, доставляемых в США службой онлайн-доставки. Via Florelle — это дочерняя компания, которая вручную собирает и доставляет розы в Нью-Йорке и Лос-Анджелесе.

Бренд, как сообщается, нуждался в упаковке, которая могла бы помочь сохранить розы, которые выращиваются эквадорскими фермерами, и обеспечить такой же красивый и свежий вид цветов при доставке.

В результате североамериканский производитель создал прозрачный цилиндрический контейнер из кристаллического акрила. В контейнере помимо дна есть плоские вкладки с отверстиями. В каждое отверстие вставляется один стебель, что помогает его надежно фиксировать. При этом весь цветок отлично видно через прозрачные стенки. Как оценивают сами создатели, такая упаковка позволяет цветам «выглядеть соблазнительно».



### Еврокуб для вина

Немецкая компания Schütz предлагает экономичную альтернативу тары для транспортирования и хранения небольших партий вина – кубическую емкость Wine-Store-Age IBC. Еврокуб IBC обеспечивает барьер для контролируемого поступления кислорода и, следовательно, служит не только для транспортирования, но и для хранения и созревания вина.

Кубический контейнер Wine-Store-Age IBC сертифицирован в соответствии с фирменным стандартом Schütz Foodcert и дает возможность целенаправленного хранения вин при контролируемом поступлении кислорода. Сертифицированные контейнеры являются экономичной альтернативой для хранения, созревания и транспортирования вин, особенно для небольших винодельческих компаний. Это относится и к небольшим объемам продукции в годы с более низким урожаем, такие как 2017-й.