



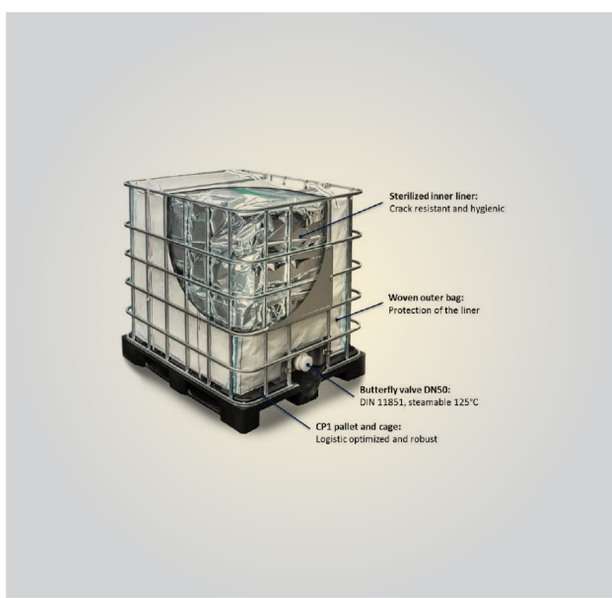
2023 год - это год защиты окружающей среды, социального обеспечения и контроля в компании «Аран»

«Аран» вступает в 2023 год с большими изменениями в области социально-экологической ответственности. В рамках политики ESG (защиты окружающей среды, социального обеспечения и контроля) компании и параллельно с ускоренной разработкой упаковки, поддерживающей экологическое качество, компания завершила установку солнечной системы на крыше фабрики в Израиле площадью около 5000 кв. м. (на фото слева), которая обеспечивает около 50% потребления электроэнергии фабрикой. В то же время на крыше здания фабрики «Аран Европа» в Вальядолиде, Испания (на фото справа), была установлена солнечная система, которая также обеспечивает около 40% потребления электроэнергии фабрикой.

Таким образом, «Аран» переходит на производство «зелёной» электроэнергии из солнечной энергии, сокращает потребление углерода примерно вдвое и принимает активное участие в борьбе с глобальным потеплением.

Биопластиковая революция в «Аране»: упаковка разлагается и превращается в удобрение

Компания «Аран» - одна из лидеров в разработке экологически чистой упаковки в BIV-индустрии (т.н. «мешок в коробке»). Недавно компания объявила об ещё одном прорыве, выпустив инновационную биоразлагаемую оболочку, которая превращается в натуральный компост с момента закапывания мешка в землю. Специальная добавка, вводимая в смесь инженерами «Арана», позволяет почвенным бактериям разрушить пластиковый слой и высвободить его в землю в качестве органического удобрения в течение двух-пяти лет после захоронения. Биопластиковая революция объединяет множество экологически чистых упаковочных решений от Aran-Biotech, таких как пакеты-контейнеры для системы «Домашний биогаз», превращающей бытовые отходы в кухонный газ и органические удобрения.



Полезный йогурт, экологически чистая упаковка

В связи с климатическим кризисом «Аран» ускорил разработку экологически чистой продукции, помогающей защитить планету. Многопрофильная группа по экологической рациональности разрабатывает в компании оболочки нового поколения, сокращая при этом количество необходимого сырья. Ярким примером этого является специальная упаковка для йогурта в 1000-литровых пакетах, разработанная в «Аране» в сотрудничестве с немецкой фирмой IBA для таких производителей, как «Данон» (Danone), «Йопле» (Yoplait) и «Мюллер» (Müller). Эластичная упаковка заменяет контейнеры из нержавеющей стали и снижает углеродный след примерно на 70%.

Хумус в пите? Хумус в пакетике!

«Аран» снабжает растущий рынок хумуса специальной упаковкой, разработанной совместно с израильской компанией «Штраус» (Strauss), являющейся одним из ведущих производителей хумуса в мире. Речь идёт об асептических 5-литровых пакетах, предназначенных для разливочных машин (дозаторов) асептической пасты хумуса для корпоративного рынка. Запечатанные пакеты позволяют продавать свежий хумус без консервантов, обеспечивая ему длительный срок хранения, сохраняя вкус и пищевую ценность пасты, которая считается ведущим продуктом здорового питания в США и мире.



PF: пакет, побеждающий Flex-Crack

Революционный пакет PF от «Арана» вышел на рынок и уже используется крупными производителями продуктов питания в мире. Около года назад компания «Аран» представила PremiumFlex (PF) – многослойный асептический пакет, предназначенный для транспортировки жидких пищевых продуктов на большие расстояния, без необходимости в укреплении стенок, и особенно эффективный против феномена Flex-Crack, который в течение многих лет представлял проблему для отрасли. Пакет PF обеспечивает улучшенные характеристики по устойчивости к ударам, эластичности и защите продукта по сравнению с предыдущими продуктами при снижении количества сырья на 27% и увеличении дальности транспортировки на 20% - сочетание экономии и защиты окружающей среды.

Желаем здорового и успешного 2023 года всем нашим клиентам и партнёрам!

С Новым Годом!