

В «ПЕРЕКРЁСТКЕ» ПОЯВИЛАСЬ ЗУБНАЯ ПАСТА COLGATE В ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОЙ УПАКОВКЕ

Паста на 99,7% состоит из ингредиентов натурального происхождения

В «Перекрёстке» появилась зубная паста Colgate в перерабатываемой упаковке, изображение №1
В торговой сети «Перекрёсток» начались продажи зубной пасты Colgate Smile for Good – первой зубной пасты компании в полностью перерабатываемой упаковке. Продукт доступен в ассортименте 148 супермаркетов «Перекрёсток» в 19 регионах России [1].

Зубная паста на 99,7% состоит из ингредиентов натурального происхождения, а упаковка – из материалов, пригодных для вторичной переработки: тюбик изготовлен из полиэтилена высокой плотности HDPE с маркировкой «2», а колпачок – из полипропилена PP с маркировкой «5». Коробка для тюбика изготовлена из перерабатываемого картона.

В «Перекрёстке» появилась зубная паста Colgate в перерабатываемой упаковке, изображение №2
В рамках продвижения продукта разработана информационная кампания, включающая в себя поддержку в блогосфере и социальных сетях, а также сотрудничество с некоммерческой организацией «Собиратор». В аккаунте «Перекрёстка» в Instagram «Собиратор» проведёт серию вебинаров на темы «Zero Waste: как снизить количество мусора с пользой для себя и мира», «Экорасхламление», «Экологичный дом», «Опасные отходы» и другие. Также в пунктах приёма «Собиратора» можно сдать упаковку от зубной пасты на переработку.

Татьяна Степанова, директор по маркетингу торговой сети «Перекрёсток»:

«Для нас как социально-ответственного бренда очень важны подобные проекты с партнёрами. Таким образом мы приобщаем своих покупателей к ответственному потреблению и рациональному использованию ресурсов. Мы постоянно работаем над тем, чтобы как можно меньший объём использованной упаковки попадал на свалки и становился сырьём для вторичной переработки».

[1] Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Воронеж, Екатеринбург, Ижевск, Казань, Киров, Краснодар, Магнитогорск, Нижневартовск, Нижний Тагил, Орёл, Пермь, Пятигорск, Сургут, Тобольск, Тюмень, Уфа

[Ссылка на статью](#)