ЗЕЛЕНАЯ НАУКА

Active Cosmetic Division

Вот уже более века компания посвящает свою деятельность красоте

Мы придерживаемся высоких стандартов качества, безопасности и устойчивого развития



Безопасные для водной среды составы

Во время использования некоторые наши продукты могут попадать в водную среду, например через канализацию. Поэтому мы тщательно изучаем воздействие нашей продукции на водные экосистемы, как континентальные, так и прибрежные



Обязательства в сфере охраны окружающей среды

Наш приоритет — забота о биоразнообразии и окружающей среде. Мы стремимся к тому, чтобы к 2030 году 95% ингредиентов в наших формулах были получены из биологических источников, распространенных минералов или в результате циклических процессов



Экологичная концепция развития

Компания много лет работает над улучшением экологического и социального профиля своей продукции: проводится анализ жизненного цикла продукции и исследуются такие критерии, как биоразлагаемость, влияние на социум и источники поставок сырья

Пресная вода

Мы изучаем влияние всех наших ингредиентов на трех видах планктона, представляющих различные среды пресной воды. Виды, составляющие основу пищевой цепочки, особо чувствительны к изменениям среды и являются хорошими индикаторами общего состояния экосистемы.

В нашей лаборатории была создана испытательная платформа, которая помогает оценить влияние нашей продукции на водную среду

Резюме

Марки выбирают ингредиенты, которые поддаются биологическому разложению или оказывают наименьшее влияние на экосистемы. Компания использует концентрации значительно ниже допустимого порога безопасности, что минимизирует воздействие наших продуктов на окружающую среду.

Соленая вода

80% морского биоразнообразия обитает вдоль берега. В связи с этим мы решили создать специальную платформу для исследований в морской среде и оценить потенциальное влияние наших солнцезащитных формул на морские организмы.

Исследования проводятся на четырех видах планктона. С момента создания платформы были исследованы более 120 солнцезащитных формул.

Марки разработали новый подход к исследованию кораллов. Эти исследования опираются на измерение одного из ключевых параметров обесцвечивания коралловых рифов: фотосинтеза микроводорослей, живущих в симбиозе с кораллами.



Забота о планете – основной приоритет

Факторы экологической безопасности нашей продукции:

• Тщательный отбор ингредиентов

Мы предпочитаем использовать биоразлагаемые ингредиенты и те, которые оказывают наименьшее влияние на окружающую среду

• Экотестирование

Наши ингредиенты и продукция прошли тестирование в нашей водной платформе, чтобы убедиться в их безвредности для водной среды

 Международное сотрудничество с CNRS*, Научным центром Монако и различными университетами Мы не только оцениваем влияние нашей продукции на человеческое здоровье, но и тщательно изучаем воздействие наших продуктов и ингредиентов на окружающую среду

^{*}Национальный центр научных исследований



Наши марки стремятся делать больше и постоянно работают

над социальным влиянием

нашей продукции

Биоразлагаемость

При использовании косметической продукции (например, геля для душа) она может попадать в окружающую среду через сточные воды.

Вот почему вопрос о биоразлагаемости наших формул находится в центре внимания.



Анализ жизненного цикла

Анализ жизненного цикла направлен на оценку экологического влияния продукта с момента добычи и производства сырья до окончания жизненного цикла формулы и его упаковки.

Мы анализируем каждый этап и измеряем влияние нашей продукции на конкретные экологические факторы:

- выбросы парниковых газов
- количество воды
- соблюдение биоразнообразия

Мы тщательно подбираем сырье для нашей продукции. Мы разрабатываем бережные методы создания косметических формул и поощряем использование переработанных и перерабатываемого пластика для наших упаковок.

