



# 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.

### 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.




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



# **ЗЕЛЕНАЯ НАУКА**

Active Cosmetic Division

