

PURE BLOND VIOLET TONING SPRAY

Фиолетовый тонирующий спрей - 118 мл

Тонирует, делает цвет волос более чистым и сияющим, защищает

Фиолетовый тонирующий спрей, обогащенный ягодами Макью и маслом Моринга, придает светлым от природы, обесцвеченным и седым волосам великолепный оттенок и сияние.

Применение: распылите небольшое количество спрея на сухие либо влажные волосы и не смывайте.

ЧТО ЭТО?

Несмываемый тонирующий фиолетовый спрей, обогащенный ягодами Макью

ЧТО ОН ДЕЛАЕТ?

Придает фиолетовый оттенок, блеск и защищает блондированные волосы

КАК ОН РАБОТАЕТ?

Насыщенно фиолетовый ягоды Макью мы смешали с маслом Моринга, а также добавили Color Vita Complex. Этот уникальный коктейль великолепно противостоит накоплению нежелательного оттенка в светлых волосах, питает волосы, защищает и придает блеск. При нанесении на влажные волосы обеспечивает едва уловимый результат тонирования.

При нанесении на сухие волосы результат тонирования становится более заметным. Его также можно слегка запечатать на сухих волосах при помощи теплого утюжка.

ДЛЯ КОГО ОН?

Для всех обладателей светлых и седых волос, которые стремятся к холодным оттенкам, а также хотят нейтрализовать нежелательные оттенки и сделать волосы сияющими и чистыми.

КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЕТ?

Мгновенно убирает накопление «грязных» оттенков на светлых волосах, делает цвет волос более чистым и ярким. Может быть использован после мытья головы шампунем, а также в промежутках между мытьем. Может придавать как едва уловимый фиолетовый оттенок, так и более интенсивный цвет в зависимости от того, наносится он на сухие или влажные волосы. Запечатывается в волосах при помощи утюжка, не утяжеляя при этом волосы.



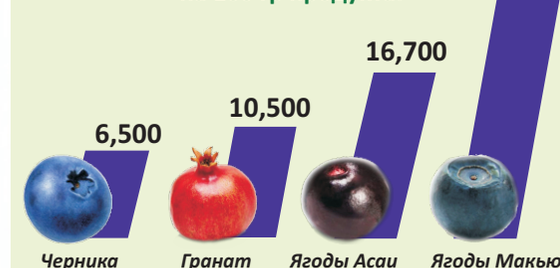
SURFACE™
HAIR HEALTH ART

Ягоды Макью



Вы раньше думали, что ягоды Асаи – это круто!
Приготовьтесь к новому прорыву!
Ягоды Макью бьют все рекорды по содержанию антиоксидантов в своем составе.

Сравнительная характеристика содержания антиоксидантов в различных ягодах-суперфудах на 100 гр продукта:



Антиоксиданты в ягодах Макью содержат дополнительную молекулу кислорода, которая разрушает свободные радикалы еще до того, как они успевают нанести какой-либо вред!