



# FAVORI WHITE

Уникальное решение для коррекции и профилактики гиперпигментации!



# WHITE



Новинка от FAVORI открывает новую эру умной коррекции пигментации! Теперь нет необходимости маскировать проявления пигментации – мы перезапускаем механизм обновления кожи, восстанавливая её здоровье, цвет и тон!



**Гиперпигментация** — один из самых сложных и частых запросов в косметологии. Специалисты ищут готовое решение, которое работает не только на поверхности, но и на глубинном, клеточном уровне, обеспечивая долгосрочный результат.

---

Мы предлагаем Вам уникальное решение: новинка – **мультитаргетный биорепарант White** от FAVORI! Это не просто осветляющий препарат, а интеллектуальная система биорепарации, целенаправленно воздействующая на все ключевые звенья формирования пигментации.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

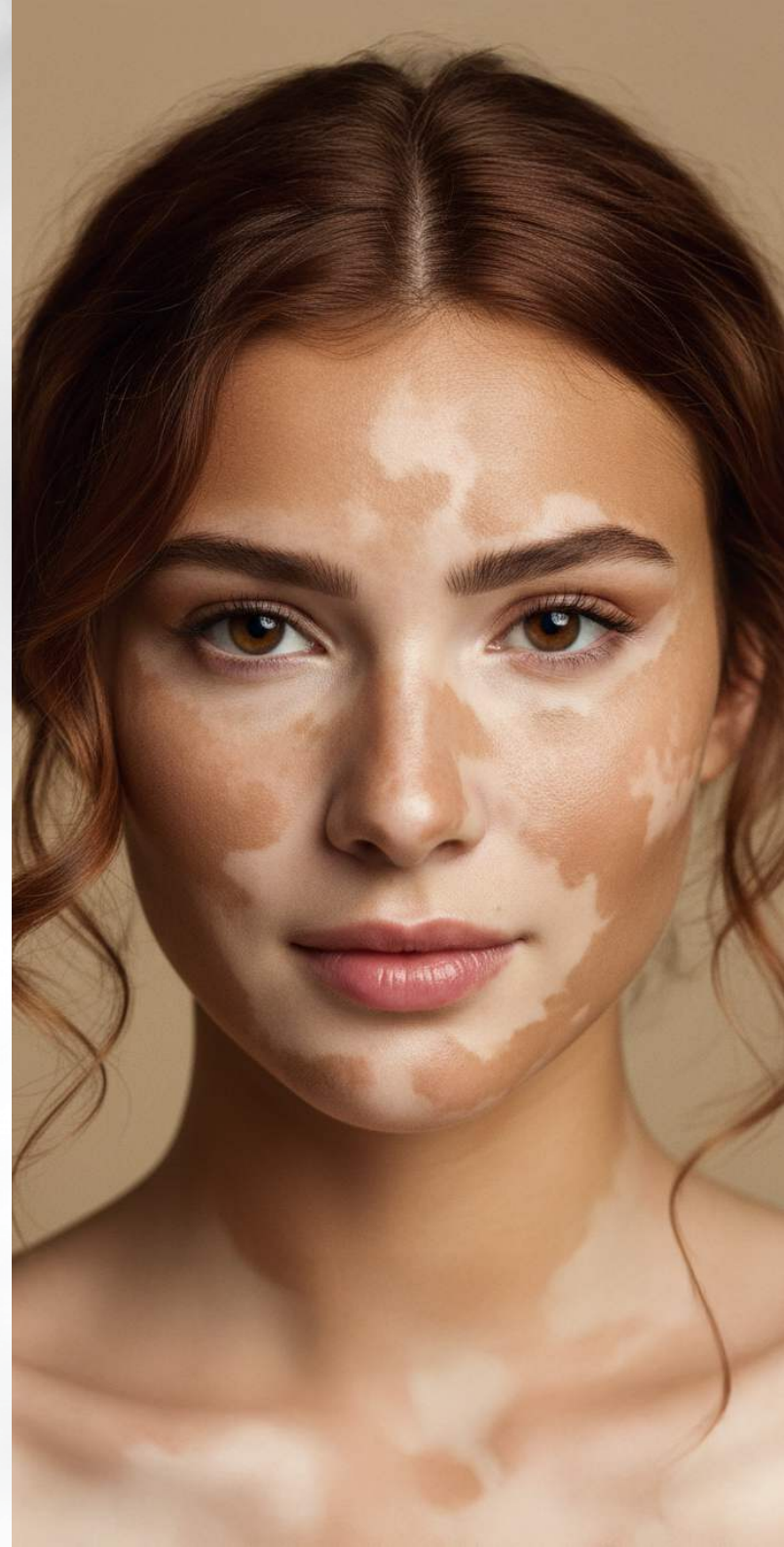
- **Комплексный многоцелевой подход:** препарат воздействует на всю цепочку пигментообразования, устраняя как саму первопричину образования пигментации, так и защищая кожу от образования новых пигментных пятен.
- **Высокая биодоступность:** стабильные и эффективные формы активных компонентов в составе препарата, имеют высочайшую степень биодоступности и не вызывают негативных ответных реакций.
- **Предсказуемый и стойкий результат:** не просто осветление, а восстановление естественного механизма работы меланоцитов.
- **Минимизация риска рецидива:** за счет блокады сигналов и мощной антиоксидантной защиты клеток.
- **Идеально для курсового применения и сочетанных протоколов с пилингами и аппаратными процедурами:** может использоваться как монопрепарат или в составе комплексных программ (сочетанные протоколы с осветляющими пилингами Perfotesoro)

# WHITE



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ Профилактика и коррекция признаков пигментации
- ✓ Уменьшение выраженности следов постакне
- ✓ Тусклый и неровный цвет лица
- ✓ Работа с проявлениями возрастной пигментации
- ✓ Реабилитация кожи после солнечной инсоляции
- ✓ Пигментация, вызванная изменениями гормонального фона
- ✓ Профилактика пигментации в пре - и менопаузе



# ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ ПРЕПАРАТА

Это синергия 4-х мощных воздействий, отвечающих за решение проблемы возникновения и профилактики образования пигментации:

## 1. БЛОКИРОВКА СИГНАЛА к синтезу меланина (ингредиенты-ингибиторы)

Транексамовая кислота + Олигопептид-34: Мощный тандем, блокирующий передачу сигнала от кератиноцитов к меланоцитам, прерывая сам запуск процесса пигментообразования (ингибирование пути MITF).

## 2. ПОДАВЛЕНИЕ СИНТЕЗА и активности меланоцитов (ингредиенты-блокаторы)

Витамин С (стабилизированная форма): антиоксидант, непосредственно подавляющий активность тирозиназы — ключевого фермента в синтезе меланина.

Трипептид меди (GHK-Cu): регулирует работу тирозиназы и стимулирует обновление здоровых, недепигментированных клеток.

## 3. ДЕТОКС и ЗАЩИТА от окислительного стресса и воспаления (ингредиенты-антиоксиданты)

Глутатион + Эктоин: Супер-антиоксидантная защита. Нейтрализуют свободные радикалы, спровоцированные УФ-излучением, предотвращая окислительный стресс — главный триггер пигментации. Эктоин — мощный защитник, стабилизирующий клеточные мембраны, снижает фон воспаления, провоцирующий пигментацию, дополнительно защищает клетки от повреждений.

## 4. ЭНЕРГИЯ и ВОССТАНОВЛЕНИЕ клеток (ингредиенты-энергетики)

Сукцинат натрия + Маннитол: ускоряют клеточный метаболизм, обеспечивая клетки энергией для быстрого восстановления и усиления действия других компонентов. Сукцинат натрия – выступает источником клеточной энергии, заряжает клетки, чтобы они могли эффективно бороться с повреждениями и быстрее восстанавливаться. Маннитол: является мощным антиоксидантом, выступает в роли противоотечного компонента.

Гиалуроновая кислота (0,5%): обеспечивает идеальный транспорт, выраженное увлажнение, необходимое для здорового обновления кожи и усиления проницаемости активных веществ.

# Состав препарата

---

- Гиалуроновая кислота — 0,5% (1 млнДА)
- Эктоин — 0,05 %
- Сукцинат натрия — 1,5%
- Трипептид меди — 0,02%
- Олигопептид — 34
- Витамин С — 0,01%
- Транексамовая кислота — 0,01%
- Маннитол — 0,5%
- Глутатион — 0,05%



