

ADHARA ANTI-AGING SERUM

Сыворотка против старения с лецитиновой основой



LECITHIN DELIVERY • 7 GROWTH FACTORS • ATP SUPPORT

МАКСИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ И АНГИОГЕНЕЗ Фолликулов

- ✓ Стимуляция пролиферации клеток дермального сосочка.
- ✓ Улучшенная абсорбция активов благодаря лецитину.
- ✓ Восстановление ДНК и энергетического потенциала АТФ.

🦋 ФАКТОРЫ РОСТА И АНГИОГЕНЕЗ

КОМПЛЕКС EGF, IGF-1, BFGF

Ускоряют размножение кератиноцитов и стимулируют клетки дермального сосочка для увеличения плотности и толщины волос.

VEGF & AFGF

Улучшают кровообращение и поддерживают восстановление внеклеточной матрицы для лучшего укоренения фолликулов.

ОЛИГОПЕПТИД-1 & АЦЕТИЛГЕКСАПЕПТИД-1

Восстанавливают барьерные свойства кожи и активируют сиртуины, противодействуя окислительному старению.

🌊 ГЛУБОКАЯ ГИДРАТАЦИЯ

ГИАЛУРОНАТ НАТРИЯ & ГЛИЦЕРИН

Многоуровневая гидратация, предотвращающая трансэпидермальную потерю воды и сохраняющая гибкость корней.

БУТИЛЕН ГЛИКОЛЬ & АЛЛАНТОИН

Смягчающие средства, которые успокаивают воспаление и ускоряют заживление чувствительной кожи головы.

🧪 ПИТАНИЕ И КЛЕТочная ЗАЩИТА

ГЛУТАМИН

Ключевая аминокислота для выработки АТФ и синтеза белка, обеспечивающая устойчивую жизнеспособность волосяных клеток.

ТОКОФЕРИЛАЦЕТАТ (ВИТАМИН E)

Жирорастворимый антиоксидант, защищающий липиды кожного сала от окислительного стресса.

BACILLUS / ФЕРМЕНТ ФОЛиевой КИСЛОТЫ

Биоферментированная форма витамина B9 для эффективной регенерации и репликации ДНК фолликулов.

ЛЕЦИТИН

Фосфолипид, улучшающий проникновение активных веществ и подготавливающий кожу к глубокой абсорбции.



ТЕХНОЛОГИЯ ДОСТАВКИ

Сыворотка Adhara использует систему фосфолипидной доставки (Лецитин), которая позволяет факторам роста преодолевать эпидермальный барьер и воздействовать непосредственно на клетки дермального сосочка.



ФОРМУЛА ДОЛГОЛЕТИЯ

СЫВОРОТКА АДНАРА — ЭТО ЭССЕНЦИЯ PHARMA HERMETIC ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО АНТИВОЗРАСТНОГО УХОДА, ВОССТАНАВЛИВАЮЩАЯ РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КОЖИ ГОЛОВЫ И ФОЛЛИКУЛОВ.

© 2026 PHARMA HERMETIC • ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЫВОРОТКА
ПРОТОКОЛ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ • ТЕХНОЛОГИЯ КЛЕТОЧНОГО МЕТИЛИРОВАНИЯ