

Astarta

Пептидный гель для утреннего и вечернего применения



СОСТАВ:

Пептид матриксил, пептид GHK-Cu, гель полиэтиленоксида AXISgel, пентакос 1171, хлоргексидин, глицерин.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять утром и вечером. Небольшое количество геля нанести на очищенную мокрую кожу лица, легко помассировать по массажным линиям до полного впитывания. Применять ежедневно в течение 4-6 недель.

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года с даты изготовления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

При температуре не выше 25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%.

МАССА НЕТТО:

105 г.

В 1,5 раза повышает эластичность и упругость кожи.

На 70% увеличивает количество правильно синтезированного коллагена кожи.

AXISgel обеспечивает полное проникновение пептидов в структурные слои, создавая омоложение и восстановление кожи на всей ее глубине.

ВИДИМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:

- уменьшение глубины морщин;
- восстановление цвета лица;
- лифтинг-эффект.

ПЕПТИД МАТРИКСИЛ

Сигнальный пептид матриксил относится к группе матрикинов, активирующих фибробласты. Это основные клетки кожи, которые синтезируют коллаген, гиалуроновую кислоту.

Матрикины вырабатываются в коже и обеспечивают выраженный эффект омоложения. Чем старше мы становимся, тем больше матрикинов для этого требуется.

Матриксил восстанавливает собственую антиоксидантную защиту кожи. Видимый результат: осветление пигментных пятен, разглаживание морщин, восстановление тонуса кожи лица и шеи.

ПЕПТИД ГНК-Cu

Пептид ГНК-Cu усиливает эффект матриксина, стимулирует синтез ключевых белков кожи (коллагена и эластина).

Активирует синтез декорина – это вещество регулирует правильную сборку молекул коллагена, что отличает молодую кожу от возрастной.

Обладает способностью восстанавливать антиоксидантный потенциал кожи, защищает от действия атмосферных факторов (холод, ветер, сухой воздух) и УФ-лучей.

Обеспечивает выраженное противовоспалительное действие. Идеален для восстановления чувствительной кожи.

Восстанавливает «золотой запас» стволовых клеток и запускает все каскады обновления кожи.

Стимулирует синтез собственной гиалуроновой кислоты и других необходимых веществ. Обеспечивает разглаживание и повышение тонуса кожи.

3 ПРОГРАММЫ НА ПУТИ К СОВЕРШЕНСТВУ

Для комплексного омоложения организма и кожи вам потребуются:

- Биокомплекс DNA Karma 10 капсул
- Очищающая маска Бифлай 10 таблеток
- Омолаживающая ДНК-маска Бифлай 10 таблеток
- Биокомплекс Диэнай 50 капсул
- Гель Астарта 1 упаковка

ПРОГРАММА 1. Комплексная программа омоложения. Устранение внешних проявлений возраста.

1 этап

1 день: Биокомплекс DNA Karma – по 1 капсуле за 1 час до или 2 часа после легкого ужина.

Очищающая маска Бифлай – через 30 минут после приема биокомплекса.

Астарта – нанесите через 5-10 минут после маски на лицо, область шеи и декольте.

Со 2 по 4 день: Астарту наносить на кожу 2 раза в день (утром и вечером).

Повторите курс от 5 до 10 раз.

2 этап: 1-10 день

Диэнай – по 2 капсулы 2 раза в день за 1 час до или 2 часа после приема пищи.

Омолаживающая маска Бифлай – ежедневно в течение 10 дней.

Диэнай – продолжать прием по 2 капсулы 2 раза в день с 11 по 21 день.

ПРОГРАММА 2. Космецевтический омолаживающий комплекс

С 1 по 21 день: Очищающая маска Бифлай – 1 раз в 3-4 дня вечером.

Астарта ежедневно утром и вечером в течение 14 дней.

В день использования маски Бифлай омолаживающий крем можно наносить сразу после применения маски. Полный цикл можно повторять через 7 дней. Гель Астарта совместим с любой непептидной косметикой, которую можно использовать через 20 минут после него!

Наибольший эффект комплекса достигается при совмещении начала комплекса с 4-м днем индивидуального женского цикла.

ПРОГРАММА 3. Космецевтический поддерживающий комплекс

С 1 по 14 день: Очищающая маска Бифлай – 1 раз в 5 дней для нормальной кожи, 1 раз в 10 дней для сухой тонкой кожи.

Омолаживающая маска Бифлай с ДНК – 1 раз в 7-10 дней.

Астарта ежедневно утром и вечером в течение 14 дней.

В день использования маски Бифлай омолаживающий крем можно наносить сразу после применения маски.

Полный цикл можно повторять через 7 дней.



www.dnaclub.ru

