

ns AHAs

Смесь альфа-гидрокси кислот, инкапсулированная в липидные наночастицы.

NS AHAs содержит смесь гликолевой, яблочной, лимонной и молочной кислот, инкапсулированную в липидные наночастицы размером 200 нм, что позволяет достичь постепенного и пролонгированного высвобождения активов, помогая избежать жжения и агрессивности кислот в свободной форме.

ПОКАЗАНИЯ:

- Равномерный тон кожи (бережный пилинг-эффект);
- Отбеливание пятен;
- Обновление рогового слоя;
- Ревитализация кожи;
- Стимуляция синтеза коллагена;
- Улучшение упругости и эластичности кожи;
- Уход за кожей с акне, мелазмой, шрамами и гиперпигментацией.



С маслом календулы

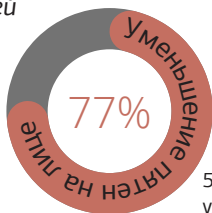
Активы: гликолевая, яблочная, лимонная и молочная кислоты
INCI: *Glycolic acid, Malic acid, Citric acid, Lactic acid*



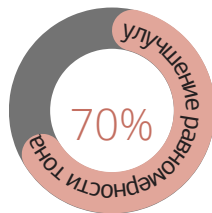
ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВЕТЛЕНИЯ КОЖИ:

Клиническую эффективность сыворотки с NS AHAs 5% и NS Tranexamic 5%, применявшейся один раз в день, в течение 7 и 30 дней, оценивал дерматолог. Космето-клиническое исследование проведено с участием более 30 женщин в возрасте от 35 до 55 лет с наличием пятен или мелазм в области лица. Результаты представляют процент участников исследования.

30 дней



57% отметили улучшение через 7 дней



60% отметили улучшение через 7 дней

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРИЕМЛЕМОСТЬ:

Мнение участников после 30 дней использования

80% считают, что продукт улучшил/отбелил пятна.

77% считают, что продукт сделал их кожу более однородной.

73% считают, что продукт сделал их кожу более сияющей.

83% почувствовали, что их кожа стала более увлажненной

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИЕМЛЕМОСТЬ:

Ни один из участников не сообщил о чувстве дискомфорта, и после использования продукта не было обнаружено никаких его клинических признаков. Таким образом, продукт поддерживает клейм «Дерматологически протестировано».

ДОЗИРОВКА:

0,1 – 10%

ПРИМЕНЕНИЕ:

кремы, гели, сыворотки и эмульсии
pH > 3,5

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМУЛА:

Отбеливающая сыворотка

NS AHAs.....5%

NS Tranexamic.....5%

Кремовая база.....до 100%



ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ЛУЧШАЯ
ВПИТЫВАЕМОСТЬ



ПРОЛОНГИРОВАННОЕ
ДЕЙСТВИЕ



НЕ ТЕСТИРУЮТСЯ
НА ЖИВОТНЫХ



«ЗЕЛЕНАЯ»
ТЕХНОЛОГИЯ