

# NS MICELLAR FERULIC C+E



Активные ингредиенты: Феруловая кислота,  
витамин С и витамин Е

INCI: *Ferulic Acid, Ascorbyl Glucoside, Tocopheryl Acetate*

## ПОКАЗАНИЯ:

- Мощный антиоксидант;
- Фотопротектор;
- Уменьшает проявление глубоких и мимических морщин;
- Омоложение кожи;
- Регенерация клеток;
- Биосинтез коллагена;
- Осветлитель кожи.



ВЫСОКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ЛУЧШАЯ  
ВПИТЫВАЕМОСТЬ



ПРОЛОНГИРОВАННОЕ  
ДЕЙСТВИЕ



«ЗЕЛЁНАЯ»  
ТЕХНОЛОГИЯ



НЕ ТЕСТИРУЮТСЯ  
НА ЖИВОТНЫХ

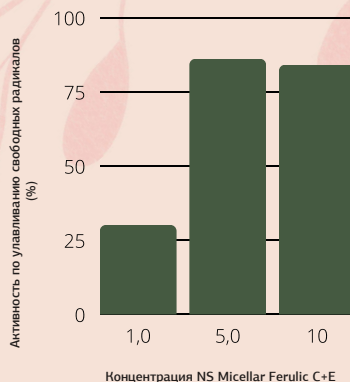
NS MICELLAR FERULIC C+E содержит феруловую кислоту, витамин С (2-глюкозид аскорбиновой кислоты) и витамин Е (токоферилацетат), наноинкапсулированные в полимерные мицеллы.

Соединение феруловой кислоты с витаминами С и Е, помимо улучшения стабильности раствора, увеличивает в 8 раз фотозащитную активность, обеспечивая мощное синергическое действие против окисления кожи. Инкапсуляция активных веществ в мицеллы обеспечивает лучшее проникновение в кожу, а также постепенное высвобождение, что приводит к пролонгированному эффекту. Кроме того, процесс наноинкапсулирования является одной из наиболее многообещающих технологий защиты активных веществ от деградации, повышая стабильность инкапсулированных активных веществ в конечном продукте во время хранения.

## ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ:

Антиоксидантную активность NS MICELLAR FERULIC C+E in vitro оценивали методом DPPH (2,2-дифенил-1-прикрилгидразин).

Актив демонстрирует большой потенциал в качестве поглотителя свободных радикалов с действием, зависящим от концентрации. В концентрациях, равных или превышающих 5%, NS MICELLAR FERULIC C+E демонстрирует активность по улавливанию свободных радикалов более 80%.



Оценка антиоксидантной активности in vitro NS MICELLAR FERULIC C+E методом DPPH.

Результаты выражены как среднее  $\pm$  стандартное отклонение (SD), n=3. \* Представляет собой значительную разницу  $p < 0,0001$  по сравнению с контрольной группой (ANOVA с последующим апостериорным тестом Тьюки).

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ФОРМУЛАМ:

### Крем для лица «Без пятен»

NS Micellar Ferulic C+E .....	10%
NS Kojic .....	5%
NS Wine Active .....	8%
Отдушка.....	0,1%
Кремовая база .....	до 100%

Добавьте в охлажденную базу активные вещества NS MICELLAR FERULIC C+E, NS WINE ACTIVE, NS KOJIC перемешайте и при медленном перемешивании внесите отдушку. Гомогенизируйте до однородности.

### Антиокс капли для упругости кожи

NS Micellar Ferulic C+E .....	10%
NS Micellar Hyaluronic .....	10%
Отдушка .....	0.1%
ПЭГ-40 гидрогениз. кастор. масло .....	1%
Aristoflex гель 0.5%.....	до 100%

Добавьте активы NS MICELLAR FERULIC C+E и NS MICELLAR HYALURONIC в основу по одному и гомогенизируйте при комнатной температуре. Наконец, смешайте отдушку с солюбилизатором (ПЭГ-40) и добавьте к основе с активными веществами. Гомогенизируйте.