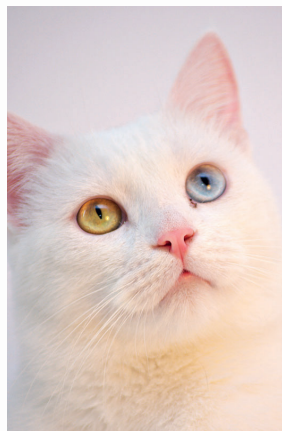


# nVET



Нанокapsулированное масло озоны предназначено для глубокого восстановления повреждённых волос и шерсти

**АКТИВНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ:** масло озоны (масло Кайауэ, масло Денде Браво, масло плодов американской масличной пальмы или элеиса масличного (*Elaeis oleifera*))  
**INCI:** *Elaeis oleifera* kernel oil



Масло озоны в составе nOJON инкапсулировано в липидные наночастицы со средним размером 200 нм. Применение масла озоны в косметологии обусловлено его превосходными смягчающими свойствами. Благодаря своему составу, схожему с липидами, содержащимися в волокнах волос, масло озоны помогает полностью восстановить структуру волос, придавая им упругость, мягкость и блеск. Кроме того, масло озоны также оказывает благотворное воздействие на кожу, увлажняя её и предотвращая трансэпидермальную потерю влаги, восстанавливая её мягкость, гладкость и эластичность.

Благодаря нанометрическому размеру, он проникает глубоко в поверхностный слой кожи и шерсть животного, повышая эффективность действующего вещества. Кроме того, nOJON обеспечивает постепенное высвобождение активного ингредиента при нанесении на шерсть животного, что приводит к более длительному эффекту.



БЕЗОПАСНЫЕ  
ИНГРЕДИЕНТЫ



ЗЕЛЁНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ



ПРОЛОНГИРОВАННОЕ  
ДЕЙСТВИЕ



АДГЕЗИЯ  
К ШЕРСТИ И ВОЛОСАМ



УСИЛЕННАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
АКТИВОВ

## Жирнокислотный профиль

Жирная кислота	Концентрация (%)
Каприловая кислота	0,75
Каприновая кислота	0,80
Лауриновая кислота	13,4
Миристиновая кислота	4,78
Пальмитиновая кислота	16,88
Пальмитолеиновая кислота	0,15
Маргариновая кислота	0,07
Стеариновая кислота	4,99
Олеиновая кислота	35,47
Линолевая кислота	12,92
Арахидовая кислота	0,39
Альфа-линоленовая кислота	0,60
Эйкозаеновая кислота	2,36
Бегеновая кислота	3,03
Ди-гомо-альфа-линоленовая кислота	0,14
Эйкозопентаеновая кислота	0,17
Лигноцериновая кислота	2,16
Докозагексаеновая кислота	0,65

### Рекомендации по составлению рецептур

#### ВОССТАНАВЛИВАЮЩАЯ МАСКА ДЛЯ ПОВРЕЖДЁННОЙ ШЕРСТИ

nOJON.....10%  
База маски.....до 200г



### Оценка эффективности

Эффект восстановления волос, оценённый с помощью сканирующей электронной микроскопии: при нанесении спрея с 10%-ным содержанием nOJON, средство равномерно распределилось по волосам и способствовало выраженному приглаживанию чешуек и восстановлению структуры волос.

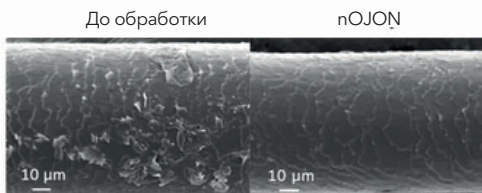


Рисунок 1. С помощью сканирующей электронной микроскопии были получены изображения собачьей шерсти после обработки 10%-ным раствором nOJON. Для сравнения (контроль) была исследована необработанная шерсть.

Ссылки : см. TDS на продукт

[www.nanoscoping.com.br](http://www.nanoscoping.com.br)  
[info@nanoscoping.com.br](mailto:info@nanoscoping.com.br)  
(48) 3012-4004

МИЛОРАДА  
+7 495 956 98 01  
[kosm@milorada.ru](mailto:kosm@milorada.ru)