

# МАСЛО ВИНОГРАДНОЙ КОСТОЧКИ: ЛУЧШАЯ ОСНОВА

Знаете ли вы, чем ценно масло виноградной косточки?

Наши скин-роллы произведены на масле-основе виноградной косточки. Этот выбор был не случаен. Его основа лежит в ведущем свойстве масла: легком проникновении в мембрану клетки, благодаря сравнительно небольшому размеру молекул и высокому содержанию линолевой кислоты. Её доля в масле виноградной косточки очень велика.

## ДОЛЯ ЛИНОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ



во фракционном  
кокосовом масле



в миндальном  
масле



в масле  
виноградной  
косточки



**Это потрясающее свойство испанского масла виноградной косточки делает наши скин-роллы по-настоящему качественными, относя их к продукции премиум класса.**

Комбинация масла виноградной косточки с эфирными маслами эффективно взаимодействует с гидролипидной мантией человека при нанесении на кожу, постепенно раскрывая и усиливая аромат эфирного масла, делая его глубоким, насыщенным и индивидуальным. Таким образом, легкость масла виноградной косточки стала главным аргументом против использования других жирных масел, на основе которых некоторые компании делают подобную продукцию. Например, фракционного кокосового или миндального масла, которые не могут похвастаться таким свойством.

Миндальное масло имеет относительно короткий срок хранения. Оно может спровоцировать непредсказуемую реакцию и быстро испортить продукт, подвергнув его прогорканию. Прогоркание – это процесс, в ходе которого масло приобретает неприятный запах и горький вкус. К прогорканию склонны базовые (жирные) масла, богатые непредельными кислотами. К ним относится олеиновая кислота, самое низкое содержание которой наблюдается именно в масле виноградной косточки. В составе этого масла олеиновая кислота занимает всего **16%**. В отличие от миндального, где химический показатель содержания олеиновой кислоты очень высок - **83%**, и фракционного кокосового масла, в котором этот показатель равняется **23%**. Этот химический показатель важен, так как из-за присутствия олеиновой кислоты, эти масла легко окисляются, образуя полимеры большой молекулярной массы, что приводит к увеличению вязкости и изменению консистенции масла в процессе его хранения (срока годности).

А теперь поговорим об одном из самых аллергенных масел - **фракционном кокосовом масле**. Фракционное кокосовое масло (FCO) - это кокосовое масло, прошедшее процесс дистилляции (перегонки) для химической очистки. Из этого следует, что фракционное кокосовое масло не является цельным и натуральным. В рамках целостной ароматерапии химически измененные ингредиенты обычно избегаются. Если вы по понятным причинам щепетильно относитесь к выбору только натуральных цельных растительных масел, вам следует избегать использования фракционного кокосового масла. К тому же, из-за химической обработки, фракционное кокосовое масло может исказить аромат эфирных масел в составе продукта.

Из-за того, что фракционное кокосовое масло подвергается химической очистке, оно становится достаточно аллергенным, на что влияют высокие показатели комедогенности. Эти показатели отражены в специальной шкале комедогенности базовых (жирных) масел, согласно которой фракционное кокосовое масло имеет очень высокий индекс комедогенности - **четвертый**. Для сравнения: миндальное масло имеет **второй**, а масло виноградной косточки - практически самый низкий, **ПЕРВЫЙ ИНДЕКС**. Комедогенность масла (характеристика, определяющая его способность вызывать комедоны, то есть загрязнять и закупоривать поры) - один из важнейших критериев при выборе косметических средств на основе жирных масел.

Таким образом, фракционное кокосовое масло значительно проигрывает натуральному и безопасному маслу виноградной косточки, которое компания Глорион использует в своей продукции на протяжении 20 лет.

## Что дает витамин Е в составе нашего продукта?

Витамин Е - прекрасный природный антиоксидант, предохраняющий продукт от окисления.