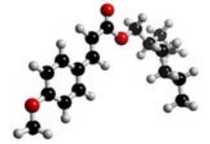


## О

**Овсяная мука.** В силу своей природной структуры глубоко проникает в поры кожи, очищая их от грязи и вредных веществ. Кроме того, овес и продукты из него имеют способность отшелушивать омертвевшие слои кожи и, смягчая, помогают активной жизнедеятельности новой коже, делая ее гладкой и упругой, мягкой и бархатистой.



**Октиноксат.** Является разрешенным FDA органическим солнцезащитным экраном (химический фактор солнцезащиты), обеспечивает полное поглощение УФ-В лучей и предотвращает фотоповреждение.



**Октокрилен.** Органическая составляющая с защитой от УФ и сильными водоотталкивающими свойствами. Защита от коротких лучей УФА / УФВ.

**Олигосахариды.** Бесцветные кристаллические вещества или вязкие жидкости. Растворяются в воде, хуже - в полярных органических растворителях, не растворяются - в неполярных. Образуют семейство углеводов, молекулы которых состоят из нескольких моносахаридных остатков (от 2 до 10), соединенных гликозидными связями. Различают дисахариды, трисахариды, тетрасахариды и т. д. Несколько групп олигосахаридов встречается в природе в свободном состоянии. Олигосахариды содержатся в растениях, выполняя роль энергетического резерва (сахароза, тураноза, раффиноза, мелибиоза, стахиоза, бифуркоза и др.), в молоке млекопитающих содержатся лактоза, фукозиллактоза, нейраминолактоза и др. Наибольшее практическое применение имеет сахароза. Лактоза и циклодекстрины используются в фармацевтической промышленности.

**Очищенные морские микроэлементы** (Purified Sea Trace Minerals) – набор всех «необходимых минералов» для нормальной жизнедеятельности нашей кожи. Морские микроэлементы использовались с незапамятных времен, благодаря их уникальной композиции, повторяющей химический микроэлементный состав плазмы.

**Оксид цинка.** Является физическим (минеральным) фильтром. В косметике чаще всего используется комбинация минеральных фильтров для создания оптимальной защиты кожи от солнечного излучения, так как действие диоксид титана направлено в большей мере на защиту от UV-В, а оксида цинка - от UV-А лучей. Кроме все прочего он обладает легким подсушивающим и антисептическим действием на кожу. Непрозрачные оксид цинка и диоксид титана обладают белым цветом и при смешивании с другими пигментами создают огромную палитру всевозможных цветов и оттенков.

