

## МЕГАСКУЛЬПТОР

### Многофункциональное моделирующее кремное масло для лица



**Кремное масло** для проведения массажа лица, шеи, декольте. Помогает моделировать овал лица, способствует значительному уменьшению жировых отложений в области второго подбородка, повышению тонуса кожи, укреплению стенок сосудов, уменьшению проявления купероза, осветлению кожи. Уникальный состав обладает выраженным омолаживающим эффектом и пролонгированным результатом. Значительно усиливает и ускоряет результат от процедур.

**Состав:** вода очищенная, соевое масло, миндальное масло, глицерин, сукроза лаурат, масло ши, Transcutol®, масло виноградной косточки, масло оливковое, цетеариловый спирт, SYN-HYCAN, ксантановая смола, экстракт CO<sub>2</sub> чёрного тмина, экстракт CO<sub>2</sub> каштана, экстракт CO<sub>2</sub> герани, экстракт CO<sub>2</sub> душицы, экстракт CO<sub>2</sub> кардамона, экстракт CO<sub>2</sub> лавра, экстракт CO<sub>2</sub> мускатного ореха, экстракт CO<sub>2</sub> розмарина, экстракт CO<sub>2</sub> фенхеля, экстракт CO<sub>2</sub> фукуса, экстракт CO<sub>2</sub> пажитника, экстракт CO<sub>2</sub> сельдерея, экстракт CO<sub>2</sub> пихты сибирской, экстракт CO<sub>2</sub> виноградной косточки, эфирное масло грейпфрута, пчелиный яд.

## АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ


### Экстракт CO<sub>2</sub> Черного тмина

Масло черного тмина содержит более 100 действующих веществ и около 50 катализаторов естественного биосинтеза клеток: насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, липаза, эфирное масло, алкалоиды (в частности, дамасценин), ацетилхолины, катехины, фитостеролы, ферменты, тимохинон, витамины, макро и микроэлементы и др.

Фитостеролы в составе масла Черного тмина (бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин и др.) обладают выраженным противовоспалительным действием; способствуют заживлению кожи; восстанавливают нарушенные барьерные свойства кожи; укрепляют кожу, так как тормозят ферментативное разрушение волокон дермы. Черный тмин является мощным природным антиоксидантом и антиаллергеном, помогает при множестве косметических проблем (акне, постакне, купероз, дряблая кожа, пигментация и т.п). Обладает поразительными свойствами разглаживания кожи.

### Экстракт CO<sub>2</sub> Пажитника

Пажитник является одним из самых богатых среди растений источником селена и магния – важных антиоксидантов, которые помогают организму бороться с естественным старением. Фитоэстро-



гены и фитоандрогены в составе способствуют выведению токсинов из кожи. Пажитник – кладезь минералов и витаминов, является мощным средством в борьбе с морщинами, темными кругами под глазами, акне и постакне. Пажитник – природное средство от старения. Благодаря высокому содержанию никотиновой кислоты, он помогает регенерации и образованию клеток кожи, что приводит к исчезновению морщин, в т.ч. мимических, а также возрастных пигментных пятен.

### **Экстракт CO2 Сельдерея**

В сельдерее содержится огромное количество витаминов (А, В1, В2, В3, В5, В6, С, Е и др.), минеральных веществ (цинк, железо, калий, фосфор, магний, сера и др.). Натрий, который содержится в сельдерее, положительно влияет на состояние кровеносной и лимфатической системы, восполняет недостаток кальция и железа. Это растение помогает детоксикации, убирает отечность и покраснения. Флавоноиды в составе сельдерея известны своими омолаживающими свойствами; щавелевая и глутаминовая кислоты очищают, восстанавливают, дезинфицируют, омолаживают.

### **Экстракт CO2 Пихты сибирской**

Глубоко очищает кожный покров и борется с прыщами и чёрными точками. Выравнивает кожу, способствует увеличению синтеза коллагена и эластина. В результате кожа становится более гладкой и упругой, а мелкие морщинки разглаживаются. Каротин в составе пихты сибирской защищает клеточные стенки от разрушительного воздействия свободных радикалов. Способствует активному восстановлению эпителия. Защищает кожные покровы от вредного влияния прямых солнечных лучей. Витамин С – мощный антиоксидант. Влияет на метаболизм, уменьшает пигментные пятна. Повышает иммунитет. Помогает при аллергических реакциях. Токоферолы (витамин Е) – антиокислительное воздействие. Участие в тканевых обменных процессах. Уменьшает ломкость капилляров.


### **SYN-HYCAN**

помогает бороться с ослабевающей кожей, повышая содержание гиалуронана и увеличивая выработку декорина и люмикана. Гиалуронан (ХА) играет важную роль в коже. Это глюкозаминогликан (GAG), который состоит из длинной сахарной цепи и может связывать воду в количествах до 1000 раз превышающих его собственный вес. Свойство превосходно удерживать влагу приводит к образованию гелевой структуры в коллагене, эластине и клетках кожи. Также другой важной функцией является его способность действовать как наполнитель, который работает как механический амортизатор. SYN®-HYCAN стимулирует выработку гиалуронана и позволяет получить эффект улучшения контура лица, аналогичный эффекту при вводе гиалуроновой кислоты шприцем. Декорин и люмикан – два важных протеогликана кожи. Они связываются с волокнами коллагена, в то время как глюкозаминогликан действует как распорка между волокнами. Результат – формирование более тонких волокон коллагена с увеличенным качеством и силой.

### **Пчелиный яд**

Пчелиный яд способен справиться с возрастными изменениями кожи, причем делает это ничуть не хуже, чем ботокс или гиалуроновая кислота. Под воздействием апитоксина усиливается приток крови, клетки кожи получают больше кислорода и, как следствие, начинают активно обновляться. Пчелиный яд способствует увеличению количества кератиноцитов – они отвечают за защиту кожи от внешнего воздействия. При снижении уровня кератиноцитов эластичность кожи падает, клетки

*Территория  
пептидов*



теряют влагу, и процессы старения ускоряются. Способствует улучшению обмена веществ на клеточном уровне, расслабляет мышцы лица, стимулирует выработку коллагена и эластина. Пчелиный яд хорошо справляется с любыми воспалительными процессами, подавляет рост вирусной, бактериальной и грибковой инфекции, стимулирует восстановительные процессы. Неудивительно, что после лечения пчелиным ядом кожа приобретает здоровый вид, прыщи и угревая сыпь проходят, улучшается цвет лица.

## ИНГРЕДИЕНТЫ

### Соевое масло

Соевое масло благодаря своему уникальному составу эффективно увлажняет и регенерирует кожу, смягчает и разравнивает ее. Витамин Е наделяет это масло антиоксидантными свойствами и замедляет старение клеток, регенерирует и обновляет. Жирные кислоты в составе масла регулируют работу эпидермального барьера и усиливают влагоудерживающие способности кожи. Отличие этого уникального масла от остальных состоит в том, что наряду с традиционными видами жирных кислот, в составе также присутствуют вещества, характерные для рыбьего жира. Способствует белковому синтезу коллагена и эластина, предупреждает и препятствует старению кожи, является растительным заменителем экстракта плаценты.

Миндальное масло усиливает регенерацию, способствует заживлению ранок и уменьшению следов от рубцов и растяжек; ухаживает за любым типом кожи – за сухой, смешанной и жирной, уменьшает поры и воспаления, снижает жирный блеск кожи

### Глицерин

Является частью защитного барьера кожи. Его молекулы поглощают влагу из воздуха и насыщают ею кожу. Хорошо заживляет трещины. Кроме смягчения и увлажнения, глицерин выполняет функцию эмульгатора. В его присутствии соединяются и работают все компоненты средства.

### Масло Ши

Масло Ши незаменимое средство в косметологии, в состав которого входят витамины и ценные аминокислоты. Масло замечательно увлажняет кожу, тонизирует, защищает от воздействия вредных ультрафиолетовых лучей, улучшает цвет лица и борется с первыми признаками старения кожи. Незаменим при лечении кожных заболеваний, так как имеет заживляющие свойства.


### Масло кардамона

усиливает клеточное обновление, придает упругость коже лица и зоны декольте, подтягивает овал лица. Transcutol® Проводник нового поколения, то есть то вещество, которое доставляет необходимые полезные компоненты внутрь клеток, не изменяя их активности. Transcutol® может легко проникать через роговой слой и активно взаимодействовать с водой межклеточного тракта, изменяя проникновение в кожу активных ингредиентов. Имеет полностью установленный профиль безопасности.

### Экстракт CO2 виноградной косточки

Мощнейший природный антиоксидант, блокиратор свободных радикалов. Способствует повышению упругости кожи, сокращению морщин, повышению эластичности кровеносных сосудов. Помо-

*Территория  
пептидов*



гает защите от солнца и вредного воздействия окружающей среды. Обладает ранозаживляющим и вяжущим действием. Противовоспалительное и антимикробное свойства; увлажнение; устранение отечности и признаков усталости.

### **Экстракт CO2 каштана**

В первую очередь биологическая активность конского каштана связана с наличием эсцина. Это вещество из группы сапонинов обладает противовоспалительным действием, укрепляет сосуды, повышает их тонус, уменьшает их проницаемость. Это позволяет использовать экстракт каштана для борьбы с куперозом и сосудистыми звездочками. Обладает выраженным противоотечным действием: перенаправляет ток жидкости из капилляров в сосуды, снижает ее скопление в тканях. Стимулирует кровообращение, улучшает обменные процессы в клетках, является мощным антиоксидантом.

### **Экстракт CO2 герани**

Масло герани эффективно регенерирует ткани, помогает при заболеваниях кожи, улучшая ее общее состояние, способствует нормализации сальных желез, хорошо смягчает и тонизирует, поэтому полезно для сухой и обезвоженной кожи. Оно также осветляет, благотворно сказывается на состоянии чувствительной и поврежденной кожи, обладает антисептическим эффектом, может использоваться точечно для устранения прыщей и других проблем с кожей, улучшает микроциркуляцию крови, разглаживает морщины.

### **Экстракт CO2 душицы**

Успокаивает кожу, сокращает морщинки, улучшает клеточный метаболизм. Обладает антисептическим, дезинфицирующим и болеутоляющим действием.

### **Экстракт CO2 кардамона**

Масло кардамона ускоряет обмен веществ, стимулирует движение крови и лимфы, разглаживает кожу. Содержит уникальное количество природного цинка, способствует заживлению и очищению кожи при акне, дерматитах, любых кожных раздражениях. Масло кардамона усиливает капиллярное кровообращение, ускоряет обмен веществ, улучшает тургор кожи, освежает цвет лица.

### **Экстракт CO2 лавра**

Масло лавра известно своими антисептическими свойствами, считается одним из лучших природных антисептиков. Оно способно восстановить гидролипидный слой кожных покровов, успокоить раздраженную кожу и смягчить сухую. Также оказывает тонизирующее и стимулирующее действие. Обладает солнцезащитными свойствами.

### **Экстракт CO2 мускатного ореха**

Одним из самых удивительных его свойств является способность выравнивать цвет лица и бороться с пигментацией. Обладает противовоспалительными и антибактериальными свойствами, усиливает микроциркуляционные процессы в коже, способствуя активному крово- и лимфообращению. В результате значительно ускоряются механизмы метаболизма и, как следствие, процессы регенерации и обновления.



*Территория пептидов*



### **Экстракт CO2 розмарина**

Способствует обновлению клеток кожи, тонизирует, улучшает циркуляцию крови, выравнивает рельеф кожи, обладает свойством хорошо стягивать поры. Идеально для зрелой кожи и борьбы с возрастными изменениями, незаменимый помощник в борьбе с несовершенствами кожи.

### **Экстракт CO2 фенхеля**

Действует как противовоспалительное, антивозрастное, противомикробное, антистрессовое, цитопротекторное и антиоксидантное средство. Помимо перечисленных качеств фенхель зарекомендовал себя и как прекрасный венотоник, вяжущий агент, компонент, предотвращающий образование прыщей, а также средство против морщин. Масло фенхеля увеличивает микроциркуляцию в коже и помогает зрелой коже противостоять процессам старения.

### **Экстракт CO2 фукуса**

Экстракт фукуса содействует усиленной клеточной регенерации, действует как смягчающий, успокаивающий агент, разглаживающий морщины. Он уменьшает шероховатость, делает кожу эластичной и поддерживает ее тургор в хорошем состоянии. Масло фукуса предохраняет кожу от преждевременного старения и дегидратации, повышает тонус и тургор кожи, разглаживает морщины и препятствует их дальнейшему появлению.

*Территория  
пептидов*

