

САХАРНО-СОЛЯНОЙ СКРАБ для тела

- BODY

АНТИЦЕЛЛЮЛИТ

- осуществляет отшелушивание роговых чешуек эпидермиса, улучшает структуру кожи
- усиливает микроциркуляцию
- подготавливает кожу к последующему уходу

Больше всего на жировой обмен влияет кровообращение. Скорость накопления жира в адипоцитах зависит от интенсивности кровообращения в проблемных зонах. При ускорении кровотока, а точнее при улучшении микроциркуляции, усиливается липолиз, а при ее ухудшении — липогенез. При застойных явлениях в жировой ткани локальная гипертрофия адипоцитов может развиться даже на фоне нормальной массы тела. Если адипоцит теряет связь с микроциркуляторным руслом, жир оказывается запертым в клетках [1]. Следовательно, чтобы уменьшить объем подкожно-жировой клетчатки, необходимо улучшать кровообращение.

Действие антицеллюлитного скраба:

- ✓ Поры подвергаются глубочайшей очистке. Они получают возможность полноценно выполнять свою важнейшую функцию, а именно, дают дерме «дышать», насыщая ее кислородом извне.
- ✓ Усиливается кровоток, токсины быстрее выводятся из организма. Давно известно, что именно токсины являются одной из причин формирования целлюлита.
- ✓ В результате активизации обмена веществ происходит вовлечение в этот процесс жировых клеток. Как итог, они начинают преобразовываться в необходимую организму энергию.
- ✓ Происходит снятие омертвевшего слоя кожи, запуская естественный процесс ее регенерации.
- ✓ В процессе выполнения процедуры выполняется самомассаж благодаря чему скраб помогает подготовить кожу к воздействию липолитика.

Трио активных компонентов – **сахар, соль и эфирные масла** – безукоризненно работает на активизацию процесса сжигания жира, а также питание, выравнивание кожи и улучшение ее структуры.

- В составе **сахара** – *фруктоза*. Это вещество оказывает на кожу сильное влияние. Обладая мощными увлажняющими свойствами и способностью на протяжении длительного времени удерживать влагу в поверхностном слое кожи, фруктоза способствует великолепной гидратации тканей.
- **Морская соль** насыщает кожу *минералами и микроэлементами*. Обеспечивает эффективный дренаж лишней жидкости из-за неправильной циркуляции лимфы. Активирует обменные процессы, избавит от мертвых

клеток и закупоренных пор, выведет токсины и шлаки, открывая дорогу эфирным маслам.

- Эфирные масла **лимона, лаванды, лемонграсса** питают кожу во время процедуры, возвращая ей упругость и эластичность. Исследование показало, что обычное **эфирное масло лимона** может значительно повысить способность к проникновению *витамина Е* в кожу. Усвоение *витамина Е* в присутствии масла усиливается в 9 раз. Данное масло является безопасным и действенным энхансером для витаминов [2].

Особенностью сахарно-соляного скраба является поэтапное скрабирование, поскольку, вследствие взаимодействия с водой во время процедуры, происходит уменьшение размера частичек сахара. В итоге достигается плавный переход от жесткого пилинга к мягкому очищению.

Сахарно-соляной скраб для тела – лучший помощник в борьбе с несовершенствами кожного покрова. Он улучшит микроциркуляцию крови и лимфоток в пораженных целлюлитом участках, обеспечит приятный массаж. Как следствие, усилит дренирование тканей и рассасывание застойных зон, их инфильтрацию. Подготовит кожу к последующему интенсивному уходу — нанесению сыворотки-липолитика.

Регулярное применение скраба является профилактикой кожных заболеваний, провокатором которых часто выступает загрязнение потом и пылью. При очищении кожного покрова риск их значительно уменьшается.

Применение: наносить на предварительно очищенную кожу массажными движениями, смыть водой. Использовать 2-3 раза в неделю.

Предостережение: избегать попадания на слизистые оболочки!

Состав: сахар, морская соль, масло бобов сои и ши (карите), натрия кокоилглутамат, токоферил ацетат (витамин Е), масла жожоба и сасанквы, эфирные масла лимона, лаванды, лемонграсса, ванилил-бутиловый эфир.

[1] Smalls L. K., Hicks M., Passeretti D. et al. *Effect of weight loss on cellulite: gynoid lipodystrophy.* // *Plast Reconstr Surg*, 2006, 118. 510—516.

[2] Valgimigli, Gabbanini, Berlini, Lucchi, Beltramini, Bertarelli, University of Bologna, Italy, 2012