

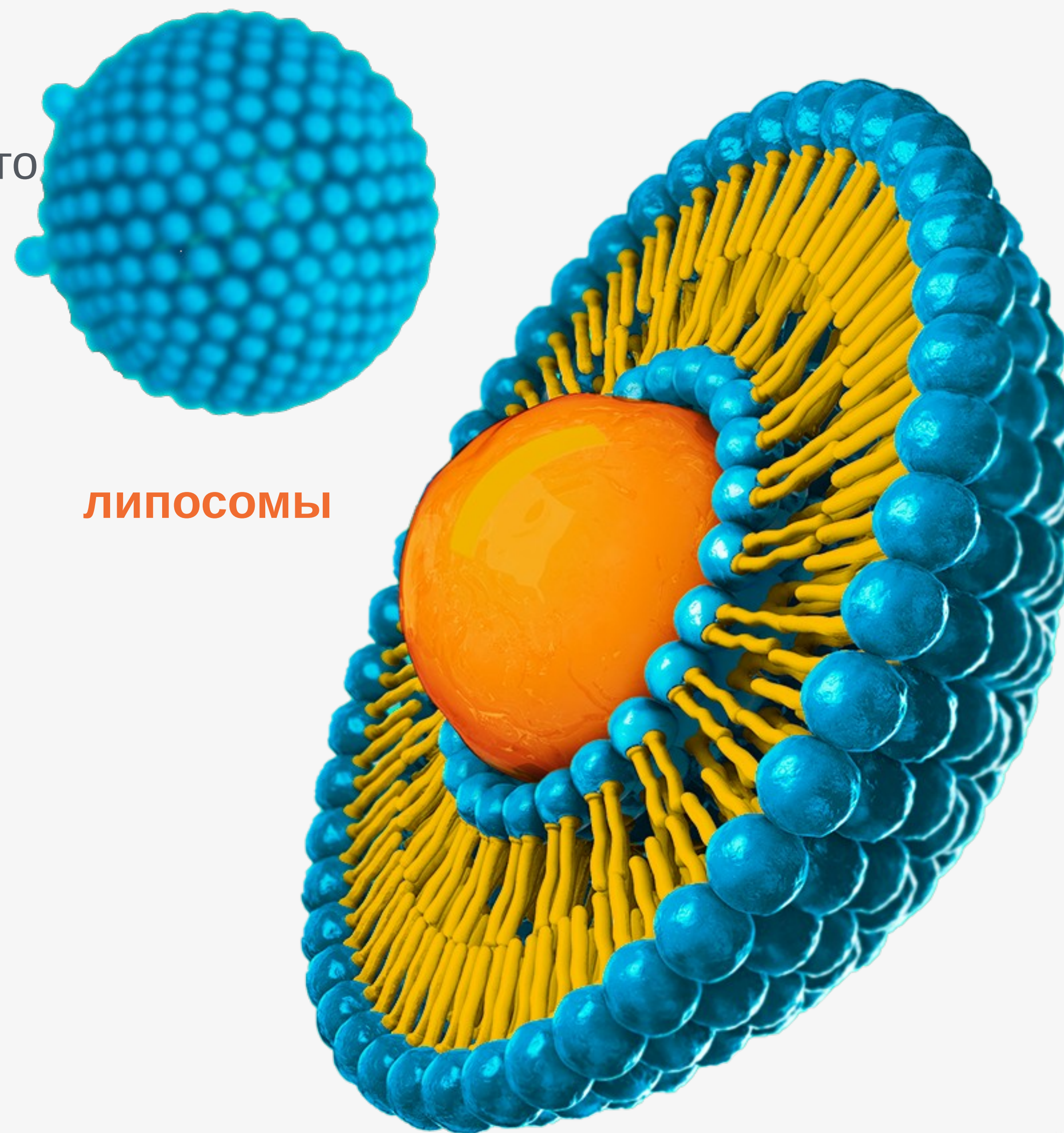


Lipostick Fit

coralclub

Lipostick Fit

инновационный продукт для безопасного и эффективного снижения веса. Создан с применением липосомальной технологии для максимальной биодоступности и эффективности.



- Помогает снизить вес
- Препятствует формированию новых жировых отложений
- Помогает контролировать аппетит
- Улучшает качество сна
- Не требует изменения образа жизни

Как действует комплекс активных компонентов Lipostick Fit?

- ускоряет основной обмен веществ в организме, который замедляется с возрастом и приводит к набору лишнего веса даже при сохранении привычного рациона питания;
- препятствует отложению жира в жировых клетках;
- служит источником важных нутриентов для поддержания нормального функционирования органов и систем;
- оказывает мощное антиоксидантное действие, которое помогает продлить активное долголетие.

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА

Основной активный компонент — запатентованный комплекс флавоноидов из экстракта ферментированной кожуры мандарина (*Citrus reticulata*).

Известно, что кожура цитрусовых богата биофлавоноидами (гесперидином, нобилетином) (1).

1 | *Интересный факт: в кожуре мандарина содержится в 20 раз больше антиоксидантов, чем в его соке. (2)*

Процесс ферментации в разы повышает концентрацию этих биоактивных компонентов (например, содержание нобилетина после ферментации увеличивается в 10 раз), а также способствует формированию новых активных флавоноидов. Исследования показали, что биофлавоноиды оказывают многообразное положительное действие **на жировой и углеводный обмен в организме:**



АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА

1 **Нобилетин** снижает риск **метаболического синдрома** (нарушение обмена веществ) и **предотвращает накопление жира в печени** путем стимулирования экспрессии гена, участвующего в сжигании излишков жира, и благодаря подавлению генов, отвечающих на производство жира (3). Еще одно исследование действия флавоноида нобилетина на адипоциты (жировые клетки, формирующие жировую ткань) выявило его влияние на торможение процесса превращения предшественников адипоцитов (жировых клеток) в полноценные жировые клетки. Также наблюдалось **снижение накопления жира в жировых клетках**. (4).

Гесперидин вызывает увеличение секреции холецистокина, что указывает на роль этого флавоноида в **снижении аппетита** (5). Последние исследования раскрывают его роль в **укреплении иммунных сил организма**. (6) Гесперидин оказывают положительное влияние на эндотелий сосудов, органнй кровоток и реологические свойства крови. Улучшает эластичность и прочность капилляров.

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА

Сон имеет важное значение для нормального обмена веществ и поддержания гормонального баланса в организме. Исследование показало, что в результате приема запатентованного комплекса флавоноидов из экстракта ферментированной кожуры мандарина (*Citrus reticulata*) на протяжении 4 недель в 8 раз увеличилась экспрессия гена SIRT1, контролирующего циркадные ритмы в организме. Также все участники отметили **улучшение качества сна**.

Это же исследование показало, что через 4 недели приема у участников*:

- объем талии в среднем уменьшился на 2,6 см;
- содержание висцерального жира** уменьшилось на 7% (с 6,7 до 6,2 пунктов);
- индекс массы тела снизился на 9% (с 24 до 23,6);
- вес снизился на 2,5% или 1,1 кг (с 68 до 66,9 кг).

**В процессе исследования участники сохраняли свой привычный образ жизни и не увеличивали физическую нагрузку.*

*** Избыток висцерального жира приводит к развитию патологических процессов, являющихся факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, диабета, гипертонии.*

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА

В состав Lipostick Fit входят еще **5 активных компонентов**, подобранных так, чтобы усилить эффект похудения и предотвратить повторный набор веса.

2 Экстракт зеленых зерен кофе

В зеленых (необжаренных) зернах кофе содержится большое количество хлорогеновой кислоты, которая увеличивает скорость метаболических процессов. Это повышает потребность организма в энергии и заставляет получать ее из запасов гликогена и жира. Хром, также входящий в состав зеленых зерен кофе, **помогает контролировать аппетит и уменьшает чувство голода.**



Активные компоненты состава

Экстракт листьев зеленого чая

З Богатейший источник полифенолов — мощных антиоксидантов, которые защищают организм от окислительного стресса и способствуют активному долголетию. Флавоноиды зеленого чая (кверцетин, кемпферол, мирицетин) улучшают микроциркуляцию крови, влияя на уровень оксида азота, регулирующего тонус кровеносных сосудов [7]. Помимо этого, экстракт зеленого чая снижает толерантность к глюкозе у больных, страдающих сахарным диабетом типа 2, метаболическим синдромом и ожирением [8].



АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА

L-карнитин

4 Витаминоподобное вещество, которое **усиливает распад жиров**, направляя их в митохондрии — “энергетические станции” клеток организма, где происходит окисление жира и выделение энергии. Чем большее количество жирных кислот карнитин доставит к митохондриям для выработки энергии, тем меньше останется жира, который может отложиться. Таким образом, L-карнитин способствует **уменьшению жировых отложений и препятствует накоплению жира в клетках**. Особенно эффективно его действие при физической нагрузке.



АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА

Сок нони

Нони (*Morinda Citriflora*) еще называют “королевой фруктов”. Она широко распространена на Гавайях, южной части Тихого океана, Индии, Юго-Восточной Азии и в тропических странах рядом с экватором. Страной происхождения нони для нашего продукта являются Гавайи.

Является богатейшим источником фермента-антиоксиданта супероксиддисмутазы (SOD), **защищающим клетки организма от окислительного стресса**, и полифенолов, которые также обладают мощными антиоксидантными свойствами.

Поддерживает здоровье сердечно-сосудистой системы и помогает при хронических воспалительных процессах, которые нередко сопровождают ожирение.



АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА

Экстракт черного перца (Bioperin)

Содержит 95% активного вещества пиперина. Пиперин, как и флавоноиды мандарина, способен контролировать образование жира, влияя на работу генов, ответственных за формирование новых жировых клеток. Кроме того пиперин улучшает кровоснабжение желудочно-кишечного тракта, что способствует качественному усвоению нутриентов (витаминов, минералов, аминокислот).

Повышает эффективность активных компонентов формулы Lipostick Fit.



Литература

- (1) The flavonoid, carotenoid and pectin content in peels of citrus cultivated in Taiwan. Wang YC , Chuang YC , Hsu HW
- (2) Kurowska, E. Journal of Agricultural and Food Chemistry, May 12, 2004.
- (3) E. E. Mulvihill, J. M. Assini, J. K. Lee, E. M. Allister, B. G. Sutherland, J. B. Koppes, C. G. Sawyez, J. Y. Edwards, D. E. Telford, A. Charbonneau, P. St-Pierre, A. Marette, M. W. Huff. Nobiletin Attenuates VLDL Overproduction, Dyslipidemia, and Atherosclerosis in Mice With Diet-Induced Insulin Resistance. Diabetes, 2011; DOI: 10.2337/db10-0589
- (4) (Kanda et al., 2012).
- (5) Kim, Park, Kim, Lee, and Rhyu (2013)
- (6) Peer J 2016 Oct 26;4:e2602
- (7) Hodgson J. M., Croft K. D. Tea flavonoids and cardiovascular health. Mol Aspects Med 2010;31:495—502.
- (8) Cheng T. O. All teas are not created equal: the Chinese green tea and cardiovascular health. Int J Cardiol 2006; 108:301—308.