

Программа снижения веса с активными антиоксидантами

<u>01</u>

Клинически тестированный результат

Based on natural extract of green coffee

60 capsules 250 mg

Dietary supplement

02

Натуральный экстракт зеленого кофе

03

Антиоксидантная антиэйджинг- профилактика



По данным Международной целевой группы по ожирению (International Obesity Taskforce - IOTF), до **1,7 миллиарда человек в мире** могут быть подвергнуты рискам заболеваний, связанных с **избыточным весом, включая нарушения метаболизма глюкозы**. Эпидемиологические исследования показывают прямую зависимость между высоким потреблением кофе и улучшенным контролем за уровнем глюкозы в крови.

Green Coffee Polyphenol – программа снижения веса на основе экстракта Svetol®

Компания Naturex (Франция) разработала препарат Svetol®, экстракт зеленого кофейного зерна с уникальным механизмом действия, помогающим потребителям управлять своим весом. Процесс производства Svetol® сохраняет естественный профиль активных молекул зерен и гарантирует его эффект для похудения. Механизм действия экстракта и эффективность были научно проверены, чтобы предоставить потребителям результативную программу контроля над весом.

Нутриенты премиум класса

Уникальный профиль в хлорогенных кислотах

Удельный коэффициент, обеспечивающий активность ингредиентов

Низкий уровнь кофеина

Отсутствие дитерпенов

Svetol® - экстракт зеленого кофейного зерна без кофеина (Coffea canephora robusta Pierre). Выбор сорта

Робуста, а также использование зеленых кофейных зерен в процессе экстракции, гарантируют уникальный состав активных соединений (рисунок 1). Процесс экстракции зеленых кофейных зерен обеспечивает

хорошо сбалансированный профиль хлорогенных кислот

(рисунок 2) и гарантирует оптимальную биодоступность и эффективность.

Выбор зерен с отсутствием дитерпенов в сочетании с удалением кофеина исключает риск побочных эффектов, часто связанных с потреблением этих молекул.

Состав Green Coffee Polyphenol (Svetol®)

Общее количество полифенолов	50 - 55%
Общее количество хлорогеновой кислоты (t-CGA)	45 - 50%
5-кофеоилхиновой кислоты (5-CQA)	10-15%
Кофеин	0 - 2%
Соотношение 5-CQA/ t-CGA	0.2 - 0.3

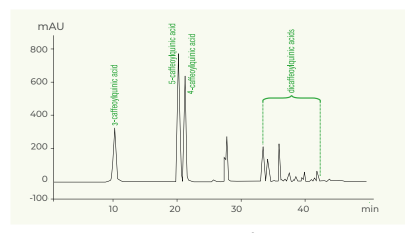


Рис. 1. Пример хромотограммы экстракта Svetol®

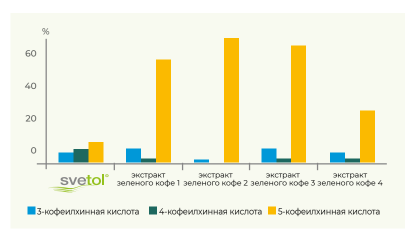


Рис. 2. Svetol® имеет хорошо сбалансированный профиль хлорогенных кислот по сравнению с конкурентами

Клинические исследования

Перспективное клиническое исследование - рандомизированное двойное слепое плацебо- контролируемое клиническое исследование, клиническое исследование на биодоступность - механическое исследование in vitro.

Клинически доказано, что ежедневное добавление в рацион 400 мг препарата Svetol®:

- Вызывает похудение по сравнению с плацебо-контролем
- Обеспечивает улучшение эстетического вида путем повышения соотношения масс нежировых и жировых тканей
- Биодоступен в организме человека

Эти результаты клинических исследований являются результатом двух синергических механизмов действия:

- Снижения абсорбции глюкозы в кишечнике;
- Снижения скорости гликогенолиза печени в организме, стимулирования использования жира в качестве источника энергии.

БИОДОСТУПНОСТЬ

Было доказано, что $Svetol^{®}$ обладает высокой биодоступностью в организме человека (Farah et al., 2008).

Активные компоненты препарата Svetol®, такие

как хлорогенные кислоты, включая 3-, 4- и 5-кофеоилхиноновые кислоты и дикофеоилхиноновые кислоты особенно хорошо всасываются в кишечнике.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ НА ЗДОРОВЬЕ И ВНЕШНИЙ ВИД

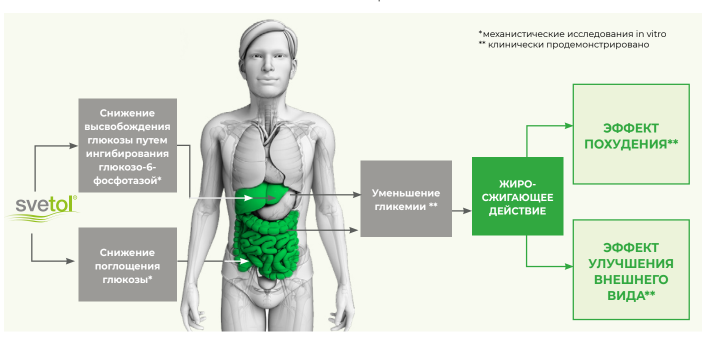


Рис 3. Клинические результаты, полученные после 60-дневного приема 400 мг / сутки Svetol®

ПРОВЕРЕННЫЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ



Рис. 4. Действие Svetol $^{\circ}$ на глюкозо-6-фосфатазу из микросом печени человека по сравнению с изолированными хлорогеновыми кислотами.





Green Coffee Polyphenol (Svetol®)

Комбинация процесса экстракции и конкретные разновидности выбранных бобов, позволили получить интересное решение. Клинически доказанная эффективность препарата Svetol® гарантируется уникальным и специфическим профилем активных молекул, особенно хлорогенных кислот. Кроме того, риск побочных эффектов продукта устраняется путем обеспечения низкого содержания кофеина и отбора кофейных зерен, свободных от дитерпенов.

Коммерческое название	Green Coffee Polyphenol (Svetol®)	
Полное название	Экстракт декофеинизированного зеленого кофейного зерна >CoffeacanephorarobustaPierre	
Внешний вид	Пудра от желтого до желто-коричневого цвета	
Активные компоненты	Общее количество полифенолов 50 - 55% Общее количество хлорогенных кислот (t-CGA) 45 - 50% 5-кофеилхинной кислоты (5-CQA) 10 - 15% Соотношение 5-CQA/ t-CGA 0.2 - 0.3	
Нежелательные компоненты	Кофеин < 2% Дитерпены < 2ppm	
Результаты научных исследований	Перспективное клиническое исследование - рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое клиническое исследование, клиническое исследование на биодоступность - Механическое исследование in vitro. Лечебный эффект: Уменьшает абсорбцию глюкозы в кишечнике Снижает вес тела Ингибирует глюкозо-6-фосфатазу в печени Фитнес эффект: Увеличивает соотношение массы нежировых тканей к массе жировых тканей	
Биодоступность	Клинические результаты подтверждают биодоступность активных компонентов в препарате Svetol® в частности хлорогенных кислот (3-; 4-; 5- кофеилхинных кислот и дикофеилхинных кислот)	
Свойства	> Способствует снижению массы тела путем снижения выделения глюкозы в кровотоке	
Рекомендуемый курс	60 дней	
Рекомендуемые дозы	400 мг (2 капсулы) в сутки за один или несколько приемов перед приемом пищи	
О побочных эффектах во время клинических исследований сообщений не поступало. При проведении обширных токсикологических тестов никаких рисков выявлено не было. Green Coffee Polyphenol (Svetol®) является 100% -ным гарантированным растительным экстрактом, который соответствует действующим европейским стандартам в отношении отсутствия ГМО, аллергенов, пестицидов, тяжелых металлов, афлатоксинов и охратоксина А. Микробиологические испытания соответствуют действующим нормам Европейской Фармакопеи 5.1.4.		

Сертификаты Svetol®









адрес: г. Киев, ул. Липинского 3

телефон: 0 800 60 77 87

e-mail: nutrition@tobeplus.com.ua