



 **HERBALIFE.**



Niteworks.
Supports Energy, Vascular
and Circulatory Health
Nighttime Powder Mix
Dietary Supplement
Lemon Flavor
NET WT 5.3oz. (150g)

**Обеспечьте своему
организму питание,
в котором он нуждается,
пока вы спите**

Niteworks™

Статистика сердечно-сосудистых заболеваний становится все более угрожающей во всем мире.

Россия на одном из первых мест в мире, а Украина – на первом месте в Европе по частоте сердечно-сосудистых заболеваний.



Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин в возрасте 35-74 лет (на 100 000 человек в год)



NO

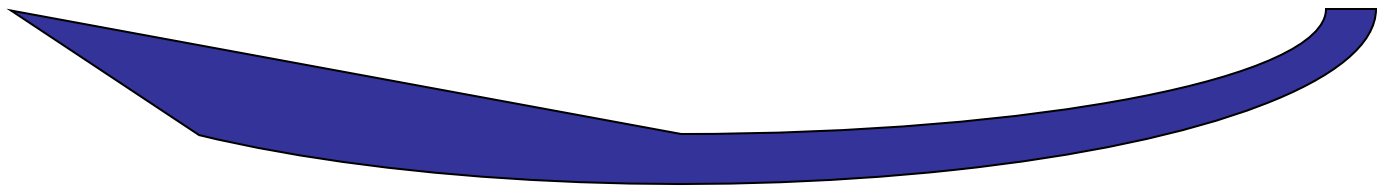
Оксид азота (NO) – одна из самых важных молекул в организме

Что делает NO?

- NO может расширять кровеносные сосуды, обеспечивая лучшее кровоснабжение всех органов и профилактику сердечно-сосудистых расстройств
- NO содействует поддержанию нормального кровяного давления
- NO может влиять на функционирование легких, печени, почек, пищеварительной и мочеполовой систем
- NO способствует укреплению защитных сил организма и функций мозга (долговременная память и передача информации)
- NO может повышать мышечную активность
- NO может оказывать противовоспалительное действие

Производство NO

аргинин → NO + цитруллин



Производство NO

аргинин  NO + цитруллин

+ таурин, витамины С, Е,
фолиевая и липоевая кислоты

**Нужно повысить
количество окиси азота
в организме**

КАК?

Сбалансированное питание, физическая нагрузка

И

Niteworks™

Факторы риска снижения выработки окиси азота

Поддаются влиянию

- *Курение, алкоголь*
- *Повышенный холестерин*
- *Ожирение*
- *Несбалансированное питание*
- *Гиподинамия*

Не поддаются влиянию

- *Наследственность*
- *Возраст*
(мужчины старше 40 лет, женщины старше 45 лет)
- *Пол*
(выше риск у мужчин и женщин после менопаузы)

ДЛЯ КОГО СОЗДАН Niteworks™ ?

После 35 лет и в ночное время выработка оксида азота в организме снижается...

Мужчины старше 40

Женщины старше 45

группа риска сердечно-сосудистых заболеваний

Лица любого

**возраста,
подвергающиеся
стрессам и
перегрузкам**

**Все, кто стремится
поддерживать
здоровье сердца**

**Все, кто подвергается
физическим
нагрузкам,
занимается спортом**



Ключевые ингредиенты

✓ *L-аргинин*

✓ *L-цитруллин*

✓ *L-таурин*

✓ *Витамин С*

✓ *Витамин Е*



**Повышение
выработки
NO**

L-аргинин

Аминокислота, встречающаяся в белковой пище и сое.

Достаточно трудно получать нужное количество L-аргинина с пищей, чтобы способствовать активизации выработки оксида азота – требуется дополнительный прием L-аргинина в сочетании с другими ключевыми компонентами.

Ключевые ингредиенты



L-цитруллин

Аминокислота , содержащаяся в дынях.

***Способствует образованию
дополнительного L-аргинаина для
усиления выработки оксида азота.***

L-таурин

Аминокислота, присутствующая в яйцах, молочных продуктах, мясе и рыбе.

Играет важную роль в производстве оксида азота. Используется в терапии сердечно-сосудистых и ряда других заболеваний.

Альфа-токоферол (витамин E)

Мощный антиоксидант. Обладает способностью проникать в клеточную мембрану для нейтрализации свободных радикалов и защиты клеток.

Помогает активизировать окись азота и улучшить состояние эндотелия (слой клеток, выстилающих внутреннюю поверхность сосудов).

***Аскорбиновая кислота
(витамин С)***

Водорастворимый витамин с сильным антиоксидантным действием.

Исследования показывают, что комбинация витаминов С, Е и L-аргинина способно значительно увеличить выработку оксида азота в организме.

Ключевые ингредиенты



Альфа-липоевая кислота

Является важным сопутствующим фактором для производства энергии.

Способствует расширению кровеносных сосудов, а также защищает оксид азота от разрушения.

Фолиевая кислота

Витамин. Способствует сохранности сосудов, защищая клетки эндотелия.

Участвует в регуляции обмена аминокислот, способствуя снижению риска развития атеросклероза.

Мелисса

Это растение известно более двух тысяч лет благодаря своему успокаивающему действию. Помогает легче засыпать и лучше высыпаться.



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Рекомендации по использованию:

2 мерные ложки (ложка находится внутри банки) смешать с 250 мл воды, газированной или минеральной воды или сока.

Использовать вечером перед сном.



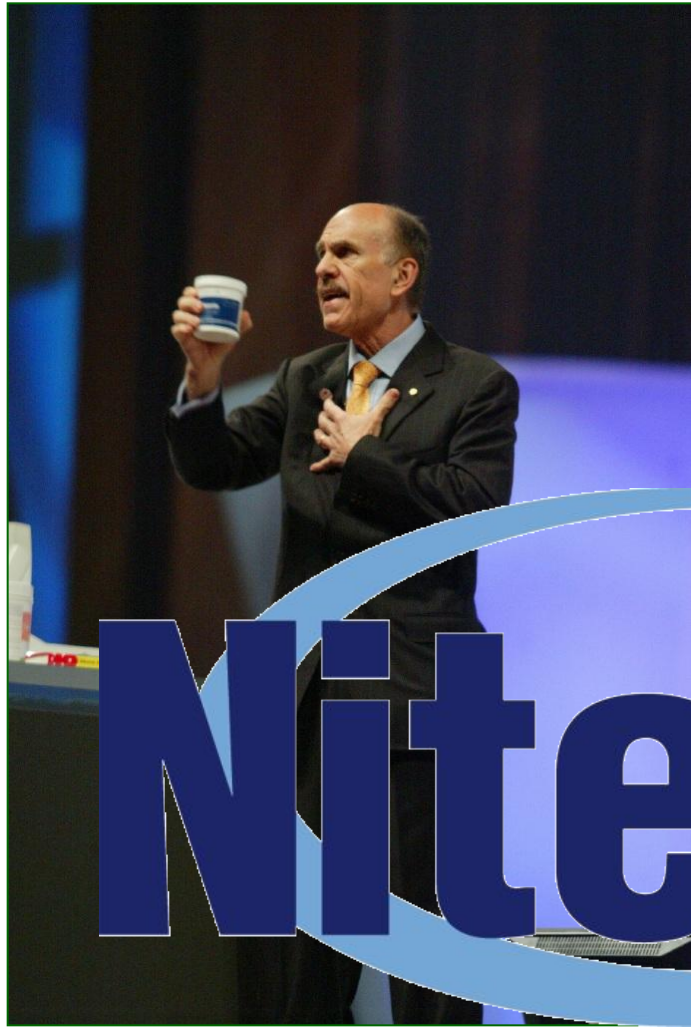
Не превышайте рекомендованных дозировок.

Не предназначено для использования детьми, беременными и кормящими женщинами.

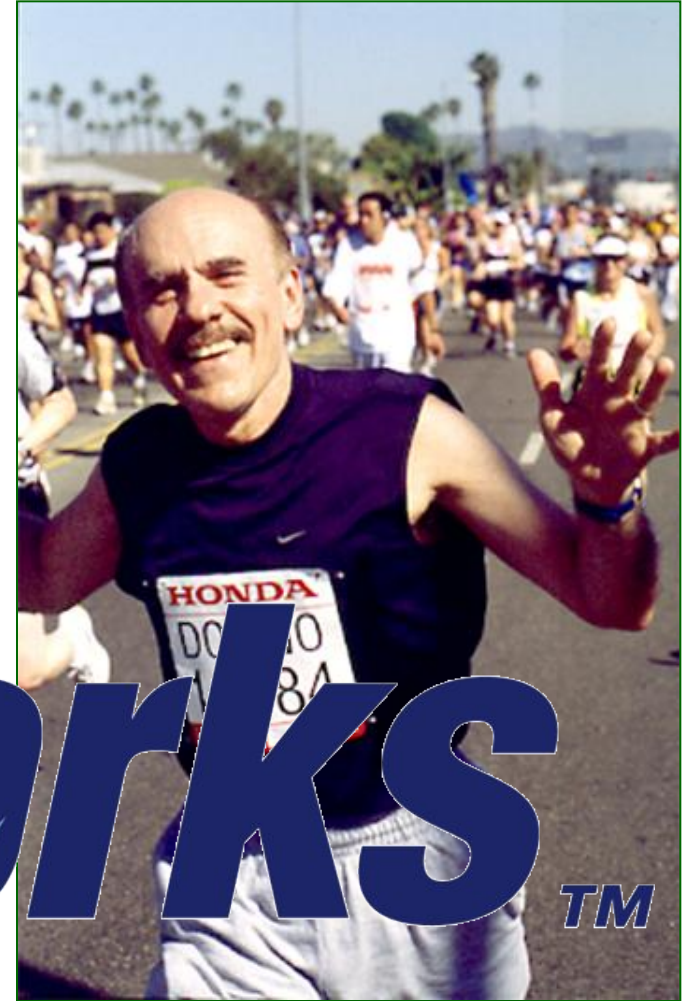
Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом, особенно лицам, перенесшим инфаркт миокарда или страдающим сердечными приступами.

Продолжительность приема 1 месяц – требование Минздрава РФ ко ВСЕМ биологически активным добавкам

Доктор Луи Игнарро

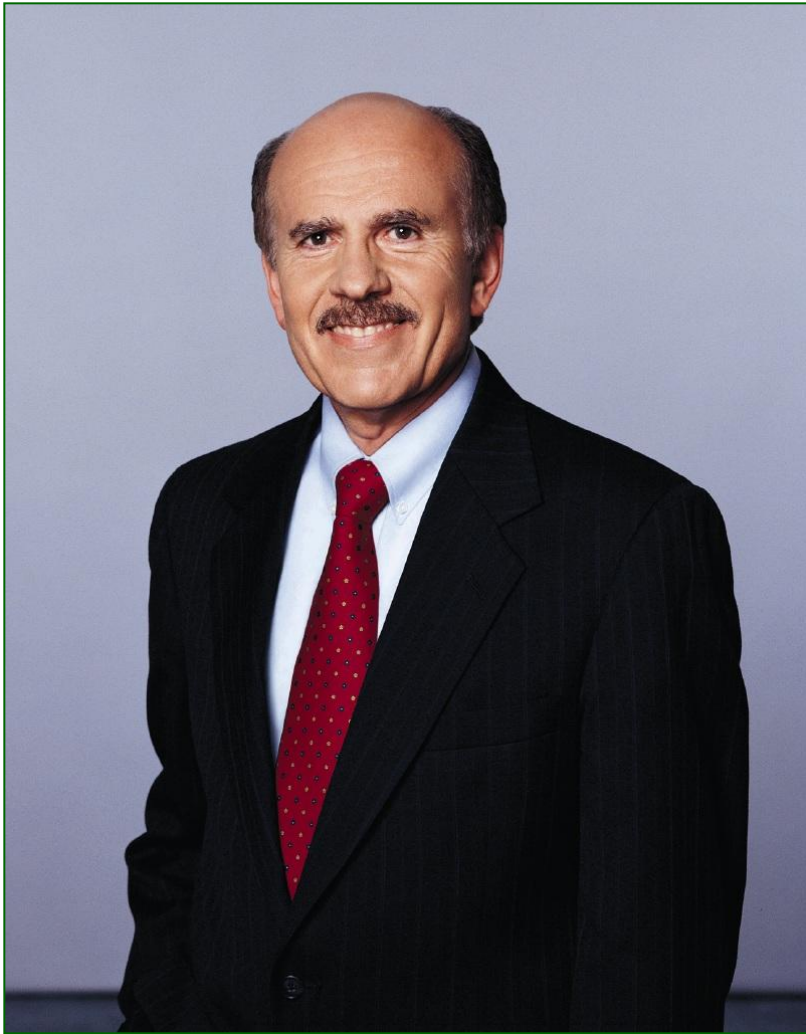


Разработчик
продукта



Niteworks TM

Доктор Луи Игнарро



Лауреат Нобелевской премии
в области медицины и
физиологии (1998)

Член Национальной
Академии Наук США

Основатель Общества
изучения окиси азота

Главный редактор журнала
«Биология и химия ОКИСИ
АЗОТА»

Член Научно-
консультационного совета
Гербалайф

Поддержите сердце

Гербалайф рекомендует:

Снизить холестерин и потребление жиров.

Увеличить потребление клетчатки.

Соблюдать питьевой режим: 6-8 стаканов воды в день.

Регулярно нагружать мышцы упражнениями, жить активно.

Включить в рацион «полезные» жиры – такие как жирные кислоты Омега 3, содержащиеся в морской рыбе и добавке Гербалайфлайн.

Ограничить потребление соли.

Сократить или ограничить курение.

Выделить время для расслабления и медитаций, чтобы успешнее противостоять стрессу.