



СуперИндол Про

Профилактика
новообразований и онкологии



СуперИндол Про

- **Нормализует** метаболизм эстрогенов.
- **Снижает** риск развития доброкачественных и злокачественных новообразований в организме женщины и мужчины.
- **Уменьшает** болезненность и неприятные симптомы в предменструальный или климактерический периоды.
- **Активирует** защитные и детоксикационные функции печени.
- **Запускает** процессы обезвреживания полициклических тератогенных соединений, например бензола.



Научные исследования показали, что постоянное применение различных овощей семейства крестоцветных значительно снижают показатель смертности. Это связано в первую очередь с тем, что содержащийся в них сульфорафан обладает онкопротекторным действием.

Метаболическая активность
основного действующего вещества
комплекса — **Индол-3-карбинола**
— в десятки раз усиливает
активность ферментов печени,
отвечающих за детоксикацию
организма, нормализует
метаболические процессы в
толстом и тонком кишечнике.



СуперИндол Про

– продукт с мощной антиканцерогенной активностью



профилактика новообразований и онкологии

применяется при снижении выраженности
фибромиалгии

рекомендован в качестве нутриента для
профилактики диспластических процессов
дисплазии шейки матки



Состав СуперИндол Про:

- Сухой экстракт брокколи
- Экстракт семейства крестоцветных сухой (индол-3 карбинол)
- Дииндолметан
- Аскорбиновая кислота (E300)



Действие индола-3-карбинола в составе СуперИндол Про:

- снижение выработки эстрогенов и активности папилломавируса,
- блокировка развития капиллярной сети в опухолях,
- подавление размножения опухолевых и предопухолевых клеток,
- повышение эффективности иммунного ответа в том числе на антигены опухоли,
- восстановление обмена веществ, работы ЖКТ и детоксикационной системы,
- избавление от стресса и физического перенапряжения,
- замедление процессов старения.



Эффективность СуперИндол Про обусловлена положительными эффектами изотиоцианатов и индолов в направлении активации процессов детоксикации организма, нормализации метаболизма эстрогенов и уменьшения риска развития гормонозависимых новообразований, усилении процессов антиоксидантной защиты, направленной на нейтрализацию свободных радикалов и снижению риска оксидативного стресса.



Компоненты комплекса СуперИндол Про

Сухой экстракт брокколи



Содержит в себе несколько полезных антиоксидантов: индол-3-карбинол, аскорбиген, а также сульфорафан. Последние два соединения обладают широким спектром антибактериального и очищающего действия. Регуляция этих важных процессов помогает сохранять репродуктивные функции организма.

Сульфорафан в составе экстракта брокколи – это изотиоцианат, который содержит в себе молекулы серы и образуется путем синтеза нескольких веществ: глюкорафанина и мирозиназы.

Экстракт брокколи — чрезвычайно ценный продукт, он содержит витамины B₁, B₂, C, PP, B и E, соли калия, фосфора, кальция и магния.

Экстракт растений семейства крестоцветных



Содержит индол-3 карбинол, который образуется в результате расщепления глюкозинолата глюкокрассина.

Максимальное количество индол-3 карбинола выявлено в растениях семейства крестоцветных, например во всех видах капусты - наиболее часто используемого человеком представителем семейства крестоцветных.

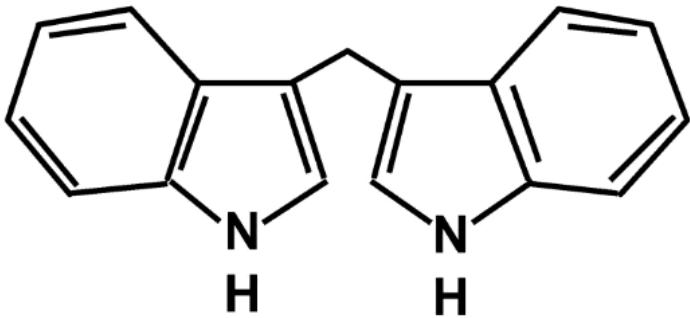
Экстракт растений семейства крестоцветных

Индол-3-карбинол:

- повышает активность ферментов печени, которые отвечают за обезвреживание токсинов и нормализацию работы кишечника;
- предотвращает образование метаболитов, которые вызывают возникновение опухолей в матке и молочных железах. Это происходит благодаря изменению соотношения опасных метаболитов эстрогенов в пользу безопасного 2-С-гидроэстрона;
- замедляет развитие вируса папилломы человека высокого онкогенного риска и способствует процессам его самоэлиминации из организма;
- улучшает работу систем детоксикации и замедляет процессы старения;
- тартроновая кислота в составе экстракта растений семейства крестоцветных снижает чувствительность клеток к сахарам и помогает сохранить хорошую форму;
- тартроновая кислота препятствует образованию жиров из углеводов, поступающих в организм человека с пищей.

Дииндолметан (DIM)

**3,3'-Diindolylmethane
(DIM)**



Образуется при переваривании овощей семейства крестоцветных, таких, как брокколи или брюссельская капуста (когда мы едим крестоцветные овощи, желудочная кислота расщепляет соединение, называемое индол-3-карбинол, в результате чего образуется новое веществ – дииндолилметан).

Исследования связывают высокое потребление крестоцветных овощей со снижением риска определенных видов рака, включая рак груди.

Добавки дииндолилметана в пищевой рацион мужчин могут предотвратить увеличение предстательной железы, они помогают бороться с внутриэпителиальной неоплазией предстательной железы - состоянием, которое характеризуется ростом клеток предстательной железы и считается предшественником рака простаты.

Аскорбиновая кислота (ВИТАМИН С)



Антиокислитель (антиоксидант) и синергист антиокислителей, выполняет роль регулятора кислотности.

Наличие в комплексе СуперИндол Про аскорбиновой кислоты улучшает вкусовые качества продукта, насыщает его витамином С, повышает защитные иммунные силы, снижает последствия стресса, нормализует работу мозга и сердечно-сосудистой системы, регулирует уровень холестерина в крови. К тому же регулярное потребление аскорбиновой кислоты (рекомендуемая суточная доза 100 мг) стимулирует защитные силы организма, улучшает усвоение железа из пищи.

Рекомендации по применению

По 1 капсуле 1 раз в день.

Условия хранения:

Хранить при температуре от +5 С до + 25С и относительной влажности не более 85%.



vitamax 

Мечты сбываются!