



PROTEIN CARBOHYDRATE COMPLEX
REGENERATION & REJUVENATION
NucleAge
NATURAL PRODUCT



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------------------------|----|
| ОМОЛОЖЕНИЕ НА УРОВНЕ ДНК | 4 |
| О СУПЕРФУДЕ NUCLEAGE | 4 |
| ЯПОНСКАЯ ГОЛОТУРИЯ..... | 5 |
| ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ | 11 |
| СОСТАВ | 12 |
| СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ..... | 12 |
| ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ..... | 13 |
| ФОРМА ВЫПУСКА..... | 13 |
| СРОК ГОДНОСТИ | 13 |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ..... | 13 |

ОМОЛОЖЕНИЕ НА УРОВНЕ ДНК ПЕРВЫЙ В МИРЕ ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ХРОНОПРОТЕКТОР NUCLEAGE

ПОСТАВЬ СВОЙ ВОЗРАСТ НА ПАУЗУ!

NucleAge представляет собой биологически активную добавку, созданную по особой запатентованной технологии из Японской Голотурии, обитающей только на Дальнем Востоке (Дальневосточный трепанг) с добавлением профилактической дозировки Хитозана.



Уникальность морских БАД, изготовленных из Японской Голотурии связана с условиями содержания их в водной среде с высоким содержанием соли, низким освещением, высоким давлением и необычно высокими или низкими температурами.

Благодаря адаптации к разнообразным факторам окружающей среды, Японская Голотурия выработала способность к продукции уникальных вторичных метаболитов, которые обладают экстремально высокой фармакологической активностью.

Настолько высокой, что научно доказанная эффективность применения позволяет ученым всего мира говорить о стыке нутрициологии и фармакологии, эндокринологии, онкологии, регенеративной медицины и биохакинге.

Более того, имеется внушительная доказательная база, говорящая об отсутствии у Японской Голотурии отрицательных свойств.

Запатентованная технология производства и премиальное сырье высочайшего качества позволяют сохранить в препарате **NucleAge** все самые целительные компоненты и свойства, а значит, принимая суперфуд **NucleAge**, Вы получите максимальную пользу для своего здоровья, долголетия и красоты.

ЯПОНСКАЯ ГОЛОТУРИЯ

СОДЕРЖИТ
ШИРОЧАЙШИЙ СПЕКТР
НЕЗАМЕНИМЫХ
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ



ТРИТЕРПЕНОВЫЕ ГЛЮКОЗИДЫ – обладают регуляторным действием, блокируют пролиферацию (деление) патологических и мутирующих клеток, тем самым оказывают противоопухолевый и выраженный иммуномодулирующий эффект.

Нормализуют работу сердечной мышцы, улучшают обменные процессы в ней, тем самым снижая риск развития ишемического поражения сердца. Увеличивают мышечную выносливость.

Нормализуют жировой обмен, снижая уровень липопротеинов низкой плотности (ЛПНП), тем самым регулируют уровень холестерина крови.

Повышают проницаемость клеточных мембран, тем самым улучшая обменные процессы в органах и тканях.

Дополнительно повышают проницаемость клеточных мембран для гемоглобина, тем самым оказывают выраженное терапевтическое действие при железодефицитных состояниях.

Участвуют в нормализации физиологического клеточного иммунитета организма, стимулирует физиологический синтез антител в организме при контакте с вирусными инфекциями.

Голотурии – единственные представители животного царства, продуцирующие тритерпеновые глюкозиды.

В результате приёма **NUCLE AGE** вы получаете выраженное терапевтическое действие без синтетических добавок, используя только целебные свойства морского обитателя.

ХОНДРОИТИН СУЛЬФАТ – является одним из главных строительных элементов соединительной ткани (связки, кости, суставы, нервная и сердечно-сосудистая системы, кровь и лимфа, кожа, волосы и ногти и многое другое. Ведь каждая из 37,2 триллиардов клеток человека содержит соединительную ткань.

NUCLEAGE

Именно **ХОНДРОИТИН СУЛЬФАТ** обеспечивает прочность и препятствует изнашиванию соединительной ткани, обеспечивает целостность и здоровье межклеточного матрикса, а значит и регулирует все обменные процессы в клетке. Обладает мощным регенераторным потенциалом, ранозаживляющим эффектом, борется с хроническим воспалением. К сожалению, с возрастным самостоятельным синтезом хондроитина прекращается в организме, что приводит к прогрессированию имеющихся заболеваний и старению организма в целом.

Дополнительный источник хондроитина способен оздоровить и омолодить каждую клетку, замедлить негативные процессы и отложить старость и болезни «на потом».

ПОЛИЕНОВЫЕ КИСЛОТЫ – одни из главных участников и кофактор всех биохимических процессов в организме.

- При их недостаточности наступают нарушения всех видов обменных процессов
- Нормализация метаболизма за счет участия в биосинтезе и регулировании гормонов
- Нормализация уровня сахара крови при гипергликемии и инсулинорезистентности
- Нормализация циркадных ритмов. Фактически, мы стабилизируем работу эндокринной системы без применения прямых гормональных препаратов

СУЛЬФАТИРОВАННЫЕ ПОЛИСАХАРИДЫ – водорастворимые соединения с высоким содержанием фукозы – полисахарида, обладающий выраженной пребиотической активностью и, тем самым, успешно борющимся с патологическими процессами в кишечнике (такими, как хроническое воспаление, нарушение микробиома, повышенное брожение). Благодаря взаимодействию с белками имеют очень высокую биологическую активность. Обладают противовоспалительной, противоопухолевой, противовирусной и антибактериальной активностью.

В настоящее время считаются перспективнейшим направлением в фармакологии.

СТЕРИНЫ – растительные компоненты, которые снижают уровень вредного холестерина, обладают противовоспалительным действием, особенно на стенку сосудов.

ЦЕРЕБРОЗИДЫ (ГЛИКОЛИПИДЫ) – один из важнейших компонентов мембран мышц и нервных клеток. Являются важным нейропротектором, являющимися отличной профилактикой нейродегенеративных процессов.

ЛЕКТИНЫ – углеводсодержащие белки, входят в защиту первой линии от размножения патологических микроорганизмов, тем самым, обладая противомикробным эффектом.

Кроме того, Японская Голотурия является источником 17 аминокислот, среди которых 8 незаменимых (глицин, пролин, лизин, аргинин, аспаргиновая кислота, метионин, триптофан, глутаминовая кислота и т.д) и дополнительным источником 8 микроэлементов (магний, селен, цинк, медь, кальций, йод, фтор, Омега 3,6)

ХИТОЗАН. Аминополисахарид, полученный из панциря дальневосточного краба, является особой формой липофильных пищевых волокон.

Хитозан зарекомендовал себя как уникальное вещество, связывающее и выводящее из организма жиры, поступающие с пищей, а также как не имеющий аналогов природный продукт, способствующий снижению уровня холестерина в крови.

Во всем мире хитозан известен как уникальный природный абсорбент, способный связывать токсины и шлаки, очищать ворсинки толстой кишки и тем самым оказывать выраженное детоксикационное и противовоспалительное действие.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПОНЕНТОВ ЯПОНСКОЙ ГОЛОТУРИИ И ХИТОЗАНА доказана многолетними и многочисленными клиническими исследованиями по всему миру.

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ЛИШЬ НЕКОТОРЫЕ ИЗ НИХ:

1. Подавление роста вибрионов симбиотными бактериями дальневосточного трепанга *APOSTICHOPUS JAPONICUS*, Богатыренко Е. А., Научное обозрение. Биологические науки, 2020 (с 45–47)
2. Биологически активные вещества дальневосточного трепанга, Перцева А. Д. Функциональная медицина, 2013 (с 40–42)

3. Anticholesterolemic effect of holothuria (Taboada et al., 2003).
4. Влияние экстракта Голотурии на профилактику послеродовых осложнений, 2015, Кольман М. В.
5. Функциональные продукты питания из Японской Голотурии, 2017, Позднякова Ю. М., Ковалев Н. Н. и соавторы
6. Обоснование технологии получения биологически активной добавки из дальневосточного трепанга, 2017 Чепкасова А. И., Слуцкая Т. Н. и соавторы
7. Перспективы использования минорных компонентов голотурий в лечебных целях, 2017, Чепкасова А. И. Кузнецов Ю. Н. и соавторы
8. Исследование пребиотических, иммуномодулирующих свойств фукозы и ее влияние на репродуктивную систему, 2018, Фундаментальная медицина, Анохина Е. П., Исува М. М. и соавторы
9. Пийронен В., Линдсей Д. Г., Миеттинен Т. А., Тойво Й., Лампи А.-М.: Растительные стеролы: биосинтез, биологическая функция и их значение для питания человека. J Sci Food Agric. 2000
10. Моро Р., Уитакер Б., Хикс К.: Фитостерины, фитостанолы и их конъюгаты в продуктах питания: структурное разнообразие, количественный анализ и польза для здоровья. Prog Lipid Res. 2002,
11. Хитозан, структура, свойства и использование, Биологические науки, 2016, Камская В. Е.

ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ

- Общее омоложение и оздоровление на уровне ДНК (работа напрямую с межклеточным матриксом)
- Выраженное регенераторное действие на все органы и ткани организма
- Антигипоксическое действие, улучшение трофики всех органов и тканей
- Нормализация обмена веществ, тканевого дыхания, обменных процессов в клетках, тканях и органах.
- Нормализация углеводного и жирового обмена, снижение уровня холестерина, снижение уровня гликемии при повышенном сахаре крови
- Борьба с инсулинорезистентностью
- Борьба с гликацией
- Борьба с хроническим воспалением
- Общая тонизация организма
- Иммуномодулирующее действие
- Противовирусное, противогрибковое действие
- Профилактика онкологических заболеваний, особенно эстрогензависимых онкопроцессов у женщин
- Профилактика и в составе комплексной терапии эректильной дисфункции у мужчин, улучшение сперматогенеза
- Профилактика возраст – ассоциированных заболеваний (деменция, ранний климакс, эректильная дисфункция, ожирение, остеопороз, сердечно-сосудистая патология)

СОСТАВ

в 2х капсулах, суточной дозировке

- Гидролизат дальневосточного трепанга – 70 мг
- Хитозан – 400 мг
- Комплекс незаменимых аминокислот:
 - валин – 1,53 мг, гистидин – 1,2 мг, изолейцин – 1,1 мг
 - лейцин – 1,5 мг, лизин – 1,45 мг, метионин – 1,33 мг
 - треонин – 1,23 мг, фенилаланин – 1,07 мг
- Комплекс других аминокислот:
 - таурин – 1,53 мг, аспаргиновая кислота – 1,02 мг, тирозин – 1,49 мг
 - глутаминовая кислота – 1,2 мг
серин – 1,3 мг, пролин – 1,5 мг
 - глицин – 1,5 мг, аланин – 1,53 мг,
цитруллин – 0,99 мг, оксипролин – 1,53 мг
 - оксилизин – 1,01 мг, тирозин – 1,03 мг
 - б-аланин – 1,5 мг, орнитин – 1,23 мг

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- по 1 капсуле 2 раза в день, утром и вечером, с приемом пищи
- Рекомендованный курс приема – 2 месяца
- При необходимости – курс повторить

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- индивидуальная непереносимость компонентов препарата

ФОРМА ВЫПУСКА

- 60 капсул по 250 мг

СРОК ГОДНОСТИ

- 24 месяца с даты производства
- Дата производства указана на упаковке

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре от +5° до +25° С

В 2024 году Торгово-Промышленная Палата Российской Федерации отметила запатентованный хронопротектор **NucleAge** почетной наградой, а группа разработчиков препарата, во главе с доктором А. А. Атагишиевой, получила Благодарственное Письмо «За большой вклад в здоровье нации».

Мы гордимся нашими технологиями и разработками, которые позволяют современному человеку улучшить количественный, а главное, качественный показатель жизни.

ВЕДЬ КРАСОТА НАЧИНАЕТСЯ ЧЕРЕЗ ЗДОРОВЬЕ!

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИЁМА NUCLEAGE ВЫ И ВАШИ БЛИЗКИЕ ПОЛУЧИТЕ:

- молодую и подтянутую кожу без морщин
- здоровое тело без целлюлита и отёков
- здоровое сердце, сосуды, головной мозг
- активное долголетие
- качественную, наполненную позитивными эмоциями жизнь
- силы и энергию на то, что откладывали в долгий ящик
- радость общения со здоровыми родными и близкими
- восхищённые взгляды окружающих



СГР №AM.01.01.01.003.R.000778.11.24



dysplastic-skin.ru

ООО «ДИСПЛАСТИК СКИН»

Юридический и фактический адрес: 117312, г. Москва, пр-кт 60-летия Октября, д. 8, пом. 11/1

Адрес учебного центра: 117312, г. Москва, пр-кт 60-летия Октября, д. 8, пом. 11/1

Отдел продаж: 8 (901) 333-83-21, 8 (800) 444-34-28

Учебный отдел: 8 (926) 237-94-22