



# КОМПЛЕКС Кавьярь-Ламин

Разработан под руководством ИСАЕВА В.А.



**ИСАЕВ ВЯЧЕСЛАВ АТАШЕСОВИЧ**  
учредитель и генеральный директор  
НПП Тринита, профессор, доктор  
биологических наук, физиолог,  
лауреат премии Правительства РФ,  
академик РАЕН, автор 300 научных  
статей и монографий, имеет более 50  
патентов на изобретения, член  
Европейской академии наук,  
профессор кафедры коллоидной  
химии Московской Государственной  
Академии тонкой химической  
технологии и заведующий кафедрой  
биотехнологий Дмитриевского  
филиала Государственного  
технического университета.

- **МОБИЛИЗУЕТ** организм при стрессовых ситуациях
- **ПРИДАЕТ** ясность и уверенность сознанию
- **СПОСОБСТВУЕТ** восстановлению половой активности
- **ЭФФЕКТИВНОЕ** средство предупреждения депрессии
- **ДАЕТ ЧУВСТВО** радости, оптимизма, полноты жизни

«КАВЬЯРЬ-ЛАМИН» изготовлен из натурального морского растительного и животного сырья путем мягкого физического воздействия в процессе производства.

**В состав «Кавьярь-Ламин»** входят морская капуста (ламинария), икра морских ежей Тихого океана (сублимированной сушки), хитозан, аскорбиновая и лимонная кислоты.

**Хитозан** снижает поступление холестерина с пищей, регулирует кровяное давление, улучшает общую функцию и регулярность работы кишечника, обладает противоязвенным действием, при применении лекарств пролонгирует их действие. Хитозан сочетает биоактивность и безвредность. Он способствует снижению веса, восстановлению микрофлоры кишечника. Обладая сорбционными свойствами связывает и выводит токсины, повышает устойчивость организма к неблагоприятным факторам среды.

**Икра морских ежей** обладает мощными регенеративными свойствами, являясь **сильнейшим натуральным кроветворным продуктом** и эффективным природным средством при онкологических заболеваниях, а также при **депрессии и хронической переутомляемости**, значительно улучшает лактацию в период грудного вскармливания. Имея вековую традицию потребления в Японии, она ценится за свои омолаживающие свойства и способность повышать потенцию и **защитные силы организма**.

**Ламинария**, содержащая уникальные альгинатные комплексы, обладающие также сорбционными свойствами, способствует выведению из организма радионуклидов, очищению кровеносных сосудов от холестериновых бляшек, очистке кишечника от многолетних каловых отложений на стенках, уменьшает отложение солей. Высокое содержание йода способствует также повышению защитных сил иммунной системы, предупреждая заболевания щитовидной железы.

**«Кавьярь-Ламин»** способствует **улучшению общего самочувствия**, особенно после перенесенных инфекций, длительных или тяжелых заболеваний, истощающих стрессовых воздействий, повышению физической и умственной работоспособности, **улучшению внимания, памяти**. Способствует восстановлению половой активности. Улучшает обменные процессы, замедляя процессы увядания и старения. Обладает способностью поглощать холестериновый комплекс низкой плотности, уменьшая тем самым риск сердечно-сосудистых заболеваний. Повышает сопротивляемость организма заболеваниям, способствует выведению из организма шлаков, тяжелых металлов, токсинов и радионуклидов, **дает чувство радости, оптимизма, полноты жизни, ясности сознания и уверенности в своих действиях**.

Химический состав **«Кавьярь-Ламин»** характеризуется наличием минеральных веществ (йод, калий, железо, магний, цинк), витаминов С и группы В, незаменимых аминокислот, полиненасыщенных жирных кислот, пищевой клетчатки.

Рекомендуемая дозировка обеспечивает суточную потребность в калии не менее чем на 10 %, магнии – 10 %, витамине С – 80 %. Суточная потребность в йоде обеспечивается полностью.

Калий регулирует водный баланс организма, необходим для нормального роста и сокращения мышц, улучшает деятельность сердечной мышцы.

Магний активизирует многие ферменты, регулирует реакции фосфорного обмена, гликолиза, метаболизма белков, липидов, нуклеиновых кислот. Необходим для нормального функционирования нервной, мышечной и костной ткани.

**Витамин С** (аскорбиновая кислота) поддерживает нормальную функцию нервной ткани, активизирует синтез антител, интерферона, способствует миграции лейкоцитов, активизирует защиту организма от инфекции, необходим для всасывания железа из желудочно-кишечного тракта.

Особенно велика для организма роль **йода**, который участвует в образовании гормонов, в частности, гормона щитовидной железы – тироксина. Являясь активным компонентом гормона, йод взаимодействует с другими железами внутренней секреции, оказывает выраженное влияние на обмен белков, жиров, углеводов, водно-солевое равновесие. Недостаточность йода в организме приводит к нарушению биосинтеза тироксина, угнетению щитовидной железы, что характеризуется развитием заболевания эндемического зоба.

Дефицит йода является фактором риска для возникновения рака щитовидной и молочной желез. Его недостаточность является самой распространенной причиной умственной отсталости и психоинтеллектуальных нарушений у взрослых. Наиболее опасна недостаточность йода для детей и беременных женщин. Его дефицит в питании приводит к церебральным нарушениям у плода, серьезно отражается на репродуктивной функции, в результате чего увеличивается число преждевременных родов, выкидышей, мертворождений, врожденных уродств.

**Пищевая клетчатка** оказывает выраженное влияние на метаболизм углеводов, жиров, желчных кислот, минеральных веществ, адсорбирует на своей поверхности токсические вещества и продукты метаболизма, канцерогены, радионуклиды, соли тяжелых металлов, способствуя тем самым их выделению.

### **Показания к применению**

- депрессия, стресс, панические атаки;
- нарушение функции щитовидной железы;
- недомогание и общая слабость, стрессовые воздействия;
- половая слабость;
- преждевременное старение организма;
- сниженная антиоксидантная и иммунная активность;
- работа во вредных условиях или районах, подвергшихся действию радиации

## **Рекомендации по применению**

Рекомендуемая суточная доза для взрослых – 1 капсула на 10 кг массы тела перед ужином.

Курс приема не менее трех месяцев.

Особенно эффективно применение Кавьярь-Ламин в сочетании с приемом таких источников ПНЖК омега-3, как **Посейдонол** и **Эйкозим-10**.

## **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта.