



КОМПЛЕКС Эйлаурол

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.

- **ПОВЫШАЕТ** иммунную активность
- **ПОМОГАЕТ** при вирусных заболеваниях, герпесе и гриппе
- **ПОМОГАЕТ** при метаплазии эпителия кожи и слизистых оболочек

«ЭЙЛАУРОЛ» — пищевой продукт, обладающий **природными антиоксидантными и иммуностимулирующими свойствами.**

В состав «ЭЙЛАУРОЛ» входят масло пальмовое красное, кокосовое масло, Эйконол, селенит натрия, альфа-токоферола ацетат (витамин E).

Химический состав «ЭЙЛАУРОЛ» характеризуется наличием полиненасыщенных жирных кислот **омега-3 и омега-6, каротиноидов, кофермента Q10, витамина E** и, что особенно важно, **лауриновой кислоты.**

Лауриновая кислота, содержащаяся в пальмовом масле, **обладает сильным безопасным противoinфекционным действием** (вирусы гриппа, вирусы герпеса, микроорганизмы, выявляемые при синдроме хронической усталости). Дефицит лауриновой кислоты может отчасти объяснять рост инфекционных заболеваний. Исследованиями установлен еще один очень важный эффект действия лауриновой кислоты в качестве средства, увеличивающего уровень антиатерогенного холестерина липопротеидов высокой плотности. Этим объясняется низкая распространенность сердечных заболеваний у людей, в рационе которых содержится пальмовое масло.

Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) способствуют очищению организма от жировых и известковых отложений, улучшая кровообращение, повышая эластичность кровеносных сосудов, укрепляют сердечную мышцу, предупреждая инфаркт миокарда. ПНЖК обладают антисклеротическими свойствами и служат пластическим материалом для биосинтеза фосфолипидов — структурных компонентов клеточных и субклеточных мембран.

Каротиноиды являются предшественниками витамина А, функция которого в мембранных процессах — связь между внутриклеточными белками и липидами. При недостатке витамина А развивается метаплазия эпителия кожи и слизистых оболочек. Стимулируя иммунную систему, каротиноиды **помогают бороться с хроническими вирусными заболеваниями и с острыми и хроническими инфекциями**.

Кофермент Q10 (коэнзим-10) играет незаменимую роль в выработке энергии в любой из клеток организма, продлевая срок их жизни, способствует усилению иммунитета,

Витамин E регулирует процессы окисления липидов клеточных мембран, улучшает липидный обмен, снижает жировую инфильтрацию печени, способствует защите организма от атеросклероза, сердечных заболеваний, от образования катаракты и от быстрого старения всех наших тканей.

Селен, важнейший элемент антиоксидантной защиты организма. Основная функция селена — замедление процессов окисления липидов. Селен оказывает **мощное антиоксидантное действие**, особенно в сочетании с витамином E, защищает иммунную систему путем предупреждения образования свободных радикалов, благоприятно воздействует при заболеваниях органов дыхания, болезнях кожи.

«ЭЙЛАУРОЛ» может использоваться всеми возрастными группами в период заболевания и после него. Очень полезна эта добавка для людей, склонных к инфекционным заболеваниям, вирусным болезням, герпесу.

Показания к применению

- сниженная антиоксидантная и иммунная активность;
- кожные заболевания;
- вирусные заболевания;
- метаплазия эпителия кожи и слизистых оболочек;
- псориаз
- работа во вредных условиях или районах, подвергшихся действию радиации;
- вирусные заболевания, герпес

Выпускается «ЭЙЛАУРОЛ» в виде капсул массой содержимого 0,45 г.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая суточная доза для взрослых — 1 капсула на 10 кг массы тела в один прием после еды. Продолжительность приема не менее трех месяцев.

Условия хранения и срок годности

Хранят «ЭЙЛАУРОЛ» в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20°C.

Срок годности «ЭЙЛАУРОЛ» — 2 года с даты изготовления.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта.