



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Витамин Е Renewal (Реневал)

Торговое наименование: Витамин Е Renewal (Реневал)

Состав: витамин Е (альфа-токоферола ацетат)

Вспомогательные вещества: льняное масло, антиокислитель (аскорбилпальмитат, натуральные токоферолы, лецитин, рапсовое масло).

Оболочка капсулы: желатин, глицерин.

Область применения: в качестве дополнительного источника витамина Е.

Витамин Е представлен группой токоферолов и токотриенолов, которые обладают антиоксидантными свойствами.

Антиоксидантные свойства витамина Е обусловлены его способностью образовывать с ненасыщенными липидами мембран гидрофобные (водорастворимые) комплексы, которые легко выводятся из организма, а также способностью токоферола непосредственно взаимодействовать со свободными радикалами кислорода, свободными радикалами ненасыщенных жирных кислот и перекисями жирных кислот. Образование гидрофобных комплексов с липидами обуславливает антиатеросклеротическое действие токоферолов.

Кроме того, витамин Е активизирует ферментативную антиоксидантную защиту, способствуя образованию глутатионпероксидазы – фермента, нейтрализующего гидропероксиды липидов.

Токоферол является не только антиоксидантом, но и актигипоксантом – средством, улучшающим утилизацию циркулирующего в организме кислорода и повышающим устойчивость к гипоксии (кислородной недостаточности), что объясняет его способность стабилизировать митохондриальную мембрану и оптимизировать потребление кислорода клетками. Токоферол широко применяют при устранении гипоксий различных этиологий (ишемия, инфаркты, инсульты и т. п.)

Под влиянием токоферола происходит синтез следующих белков: коллагена в подкожной клетчатке и костях, сократительных белков в скелетных, гладких мышцах и миокарде, белков слизистых оболочек и плаценты, ферментов печени, креатинфосфокиназы, вазопрессиназы и гонадотропных гормонов.

Токотриенолы проявляют сильные нейропротекторные, антиоксидантные свойства, снижают риск заболевания раком. Микромолярные количества токотриенолов уменьшают активность 3-гидрокси-3-метилглутарил-кофермент А редуктазы, отвечающей за синтез холестерина, таким образом, снижая его уровень в организме. Витамин Е является эффективным иммуномодулятором, способствующим укреплению иммунозащитных сил организма.

Наличие в составе продукта льняного масла способствует лучшему усвоению витамина Е за счет содержащихся в масле полиненасыщенных жирных кислот (омега-3, омега-6).

Регулярное поступление витамина Е:

- приостанавливает биологические процессы старения, продлевая молодость;
- поддерживает красоту кожи, сохраняя кожные покровы в тонусе;
- возвращает сияющий блеск волосам и восстанавливает крепость волосяного покрова, предотвращая выпадение;
- стимулирует защитные силы организма;
- способствует снижению риска возникновения злокачественных новообразований;
- способствует профилактике атеросклероза и сердечно-сосудистых заболеваний;
- способствует нормализации функции половой системы и репродуктивной функции.

Рекомендации по применению:

Взрослым по 1 капсуле в день во время еды, запивая $\frac{1}{2}$ -1 стаканом жидкости. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторять 3-4 раза в год.

Степень удовлетворения в витамине Е от суточной потребности – 670 % (100 мг), что не превышает верхний допустимый уровень потребления – 150 мг.

Пищевая ценность 100 грамм продукта: белки – 23,8 г, углеводы – 0,2 г, жиры – 60,0 г, сахароспирты – 12,1 г.
Энергетическая ценность 100 грамм продукта: 665,04 ккал / 2784,4 кДж.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов.

Беременность и кормление грудью (перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом).

Описание



Мягкие желатиновые капсулы желтого цвета, со вкусом и запахом, характерным для данного продукта. Допускается наличие осадка.

Форма выпуска

Мягкие желатиновые капсулы массой 330 мг.

По 10, 14 капсул в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой.

По 28, 30 капсул в банки полимерные с крышками запаянные индукционной мембраной и укупоренные крышками

навинчиваемыми с кольцом для контроля вскрытия или без него.

2, 3, 6 контурных ячейковых упаковок по 10 капсул или 2, 3 контурные ячейковые упаковки по 14 капсул или 1 банку полимерную с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Условия хранения

Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С и относительной влажности воздуха не более 70 %.

Срок годности: 2 года.

Интернет: <https://www.renewal.ru/>

Держатель СГР/Изготовитель:

АО «ПФК Обновление», Россия, 630096,
г. Новосибирск, ул. Станционная, 80.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителя:

АО «ПФК Обновление»
630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80, тел./факс: 8-800-200-09-95,
e-mail: prenzii@pfk-obnovlenie.ru

Свидетельство о государственной регистрации:

СГР RU.77.99.88.003.E.001067.03.19
от 25.03.2019 г.
ТУ 9197-029-47509455-15