

Торговое наименование: Биологически активная добавка к пище «А+Е вит»

Состав: льняное масло, DL-альфа-токоферола ацетат (витамин Е), желатин, агент влагоудерживающий - глицерин, вода, ретинола пальмитат (витамин А), антиокислитель «Гриндокс 539» (аскорбилпальмитат, концентрат смеси токоферолов, лецитин, рапсовое масло).

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

Область применения: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов А и Е.

Ретинола пальмитат (витамин А) участвует в синтезе белков и липидов, регулирует баланс минералов и гиалуроновой кислоты – основного межклеточного вещества. Стимулирует клеточный метаболизм и процесс образования новых клеток. Витамин А модулирует процессы дифференцирования эпителиальных клеток, принимает участие в развитии секреторных желез, процессах кератинизации, регенерации слизистых оболочек и кожи.

Благоприятно влияет на работу глаз: необходим в синтезе зрительных пигментов, участвующих в сумеречном и цветовом зрении. Участие витамина А в синтезе мукополисахаридов – компонентов соединительной ткани, хрящей и костей, способствует формированию и укреплению костной и мышечной ткани. Витамин А необходим в синтезе половых гормонов, участвует в механизме образования и созревания сперматозоидов и яйцеклеток. Кроме того, витамин А поддерживает в нормальном функциональном состоянии работу иммунной системы, за счет стимуляции процесса образования интерферона, иммуно-

глобулина А, лизоцима. Играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах. Токоферола ацетат (витамин Е) обладает выраженным антиоксидантным действием, тормозит развитие свободно-радикальных реакций, предупреждает образование перекисей, повреждающих клеточные и субклеточные мембраны. Восстанавливает капиллярное кровообращение, нормализует тканевую проницаемость, повышает устойчивость тканей к гипоксии.

Под влиянием витамина Е происходит синтез белков: коллагена в подкожной клетчатке и костях, сократительных белков в скелетных, гладких мышцах и миокарде, белков слизистых оболочек и плаценты, а также ферментов печени, креатинфосфокиназы, вазопресиназы и гонадотропных гормонов. Витамин Е является эффективным иммуномодулятором, способствующим укреплению иммунозащитных сил организма.

Витамины А и Е являются жирорастворимыми витаминами, обладают синергизмом – эффектом усиления биологической активности, более сильным, чем сумма действия при их раздельном применении.

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

Регулярное поступление витаминов А и Е:

- способствует профилактике регрессивных процессов глазных тканей и восстановлению нормального зрения;
- улучшает структурно-функциональное состояние кожи и волос;
- стимулирует деятельность половой системы и репродуктивных функций;
- способствует профилактике атеросклероза и сердечно-сосудистых заболеваний;
- нормализует обмен веществ и работу нервной системы;
- повышает защитные силы организма.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле в день во время еды, запивая 1/2–1 стаканом жидкости. Продолжительность приема – 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (1 капсула)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления*
Витамин Е (DL-альфа-токоферола ацетат)	67,1 мг ТЭ (100 мг)	671**
Витамин А (Ретинола пальмитат)	2,2 мг РЭ (4,1 мг)	275**

*согласно ТР ТС 022/2011, Приложение 2; **не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 1, Приложение 5.

Пищевая ценность на 100 грамм продукта: белки – 20 г, жиры – 67 г, углеводы – 0,2 г. Энергетическая ценность (калорийность) на 100 грамм продукта: 2863 кДж / 684 ккал.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью, гипервитаминоз витаминов А и Е.

Форма выпуска: капсулы массой 330 мг.

Условия хранения: хранить в оригинальной закрытой упаковке в недоступном для детей месте при температуре от 5 до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 70 %.

Срок годности: 2 года.

Не является лекарственным средством.

Держатель СГР/Предприятие-изготовитель:

АО «ПФК Обновление», юридический адрес: Российская Федерация, 633621, Новосибирская обл., Сузунский район, рп. Сузун, ул. Комиссара Зяткова, д. 18 (адрес производства: Российская Федерация, 630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80), тел./факс: 8(800) 200-09-95

Претензии направлять по адресу:

АО «ПФК Обновление», Российская Федерация, 630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80, e-mail: pretenzii@pfk-obnovlenie.ru

или

Держатель СГР:

АО «ПФК Обновление», юридический адрес: Российская Федерация, 633621, Новосибирская обл., Сузунский район, рп. Сузун, ул. Комиссара Зяткова, д. 18

Предприятие-изготовитель:

ООО «Полярис», Российская Федерация, 183001, г. Мурманск, Рыбный порт, причал №1

По заказу:

АО «ПФК Обновление», Российская Федерация, 633621, Новосибирская обл., Сузунский район, рп. Сузун, ул. Комиссара Зяткова, д.18, тел./факс: 8(800) 200-09-95

Претензии направлять по адресу:

АО «ПФК Обновление», Российская Федерация, 630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80, e-mail: pretenzii@pfk-obnovlenie.ru

СГР RU.77.99.88.003.E.003601.08.18 от 17.08.2018 г.

ТУ 10.89.19-028-47509455-2018

