

«АБИОВИТ А D3 E +»
Комплексная пищевая добавка
Не является лекарством

Применение комплексной пищевой добавки «АБИОВИТ А D3 E +»
Для восполнения дефицита витаминов и микроэлементов
ИНСТРУКЦИЯ

I. Общие сведения.

1. «АБИОВИТ А D3 E +» – комплексная пищевая добавка: предназначена для непосредственного употребления в пищу в качестве дополнительного источника витаминов А, Е, D3, йода, селена.

2. Комплексная пищевая добавка «АБИОВИТ А D3 E +» представляет собой слабощелочной (рН = 7,8) водный раствор жирорастворимых витаминов (в форме наноземульсии), 3,5-дийод-L-тирозина (0,015%) и селеносодержащего железо-декстринового комплекса, [Se]/[Fe] = 0,06.

3. Состав: DL-альфа-токоферола ацетат (Витамин Е), ретинола пальмитат (Витамин А), 3,5-дийод-L-тирозин (йод), селен (иммобилизованный в кристаллической решетке железо-декстринового нанокolloида), холекальциферол (витамин D3).

Содержит витамины и микроэлементы в следующих концентрациях:

Наименование компонента	Содержание в 5 каплях (0,16 мл)	% от рекомендуемого среднего уровня потребления*
Витамин Е, мг	5**	50
Витамин А, мкг	800**	100
Йод (в составе 3,5-дийод-L-тирозина), мкг	155**	103
Селен, мкг	60**	86
Витамин D3, мкг	12,5 (500 МЕ)**	250

* - ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

** - не превышает установленный верхний допустимый уровень

Добавка не содержит генетически модифицированных организмов или продуцируемых ими веществ.

4. Внешний вид добавки: непрозрачная жидкость красно-бурого цвета, без осадка.

5. Комплексная пищевая добавка «АБИОВИТ А D3 E +» выпускается в форме пастеризованного раствора, расфасованного в пластиковые или стеклянные флаконы вместимостью 5 мл - 100 мл (с капельницами или дозаторами и пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить при температуре не выше 25°C в сухом месте, защищенном от попадания солнечных лучей и недоступном для детей.

СРОК ГОДНОСТИ – 2 года. После вскрытия флакона добавку «АБИОВИТ А D3 E +» следует хранить в холодильнике не более 6 месяцев. Не рекомендуется использовать добавку по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

6. Компоненты, входящие в состав добавки «АБИОВИТ А D3 E +», обладают высокой биологической активностью.

Витамин А. Витамин А играет важную роль в процессах роста и репродукции, дифференцировки эпителиальной и костной ткани, поддержания иммунитета и зрения. Дефицит витамина А ведет к нарушению темновой адаптации («куриная слепота» или гемералопия), ороговению кожных покровов, снижает устойчивость к инфекциям.

Витамин Е. Витамин Е представлен группой токоферолов и токотриенолов, которые обладают антиоксидантными свойствами. Является универсальным стабилизатором клеточных

мембран, необходим для функционирования половых желез, сердечной мышцы. При дефиците витамина Е наблюдаются гемолиз эритроцитов, неврологические нарушения.

Витамин D. Основные функции витамина D связаны с поддержанием гомеостаза кальция и фосфора, осуществлением процессов минерализации костной ткани. Недостаток витамина D приводит к нарушению обмена кальция и фосфора в костях, усилению деминерализации костной ткани, что приводит к увеличению риска развития остеопороза.

Селен - жизненно необходимый элемент, обладает мощными антиоксидантными свойствами, участвует в ингибировании процесса окисления липидов и защите клеток от разрушающего действия свободных радикалов; поддерживает работу иммунной системы, способствует образованию антител, активно участвует в обменных процессах, протекающих в кожных покровах. Дефицит селена может вызвать помутнение хрусталика глаза.

3,5-Дийод-L-тирозин (Йод). Служит источником алиментарного йода – одного из важнейших микроэлементов, обеспечивая эффективный синтез тиреоидных гормонов (тироксина и трийодтиронина) щитовидной железой. Данный микроэлемент необходим для роста и дифференцировки клеток всех тканей организма человека, для митохондриального дыхания, регуляции трансмембранного транспорта ионов натрия. Недостаточное поступление йода в организм приводит к гипотиреозу, отставанию в росте и умственном развитии у детей, эндемическому зобу, артериальной гипотензии и выраженному замедлению обмена веществ.

III. Порядок применения

7. «АБИОВИТ А D3 Е +» рекомендуется применять в качестве источника витаминов – А, D3, Е и микроэлементов - селена, йода.

Рекомендации по применению: взрослым по 5 капель (0,16 мл) 1 раз в день во время еды.

8. Добавка совместима со всеми пищевыми продуктами, может быть разбавлена водой перед приемом в пищу.

9. Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов пищевого ингредиента (перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом).

Побочных явлений и осложнений при применении комплексной пищевой добавки в соответствии с инструкцией не выявлено.

IV. Меры безопасности

10. При использовании комплексной пищевой добавки «АБИОВИТ А D3 Е +» следует соблюдать общие правила гигиены.

11. Следует придерживаться рекомендованной дозы потребления.

12. Весьма желательно хранить комплексную пищевую добавку в местах, недоступных для детей.

Организация-разработчик и Изготовитель: ООО Фирма «А-БИО» (г. Москва).

Заказчик и Организация, принимающая претензии от потребителей: ООО Фирма «А-БИО» (г. Москва).

Адрес производства: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Институтская, д. 4.

ТУ: 10.89.19-010-17628719-2021