

«10 КАПЕЛЬ»
Комплексная пищевая добавка
Не является лекарством

Применение комплексной пищевой добавки «10 КАПЕЛЬ»
Для восполнения дефицита йода и селена
ИНСТРУКЦИЯ

I. Общие сведения.

1. «10 КАПЕЛЬ» – комплексная пищевая добавка: предназначена для непосредственного употребления в пищу в качестве дополнительного источника йода и селена.

2. Комплексная пищевая добавка «10 КАПЕЛЬ» представляет собой слабощелочной (pH = 9,5) раствор 3,5-дийод-L-тирозина (0,015%) и селено содержащего железо-декстринового комплекса, [Se]/[Fe] = 0,06.

Содержит микроэлементы в следующих концентрациях:

Йод [I] (в соединении с аминокислотой L-тирозином) = 300 мкг/мл

Селен [Se] (включенный в кристаллическую решетку наночастиц железодекстринового коллоида) = 100 мкг/мл

Вспомогательный компонент: Железо [Fe] (в составе наночастиц железодекстринового коллоида) = 1,78 мг/мл

В 10 каплях (0,6 мл):

[I] = 180 мкг

[Se] = 65 мкг

Вспомогательный компонент: [Fe] = 1 мг

Добавка не содержит генетически модифицированных организмов или продуцируемых ими веществ.

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

4. Комплексная пищевая добавка «10 КАПЕЛЬ» выпускается в форме пастеризованного раствора, расфасованного в пластиковые или стеклянные флаконы вместимостью 25 мл или 50 мл (с капельницами 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 – 3 года. После вскрытия флакона добавку «10 КАПЕЛЬ» следует хранить в холодильнике не более 6 месяцев. Не рекомендуется использовать добавку по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Компоненты, входящие в состав добавки «10 КАПЕЛЬ», обладают высокой биологической активностью.

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. 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

6. «10 КАПЕЛЬ» рекомендуется применять в качестве источника пищевых микроэлементов – селена и йода.

Рекомендации по применению:

Возраст		Доза	50% суточной дозы	Суточная доза	Физиологическая норма суточного потребления йода мкг/сутки (справочная информация)
Дети	0-12 месяцев		3 капли	5 капель	90
	2-6 лет		3 капли	7 капель	120
	7-12 лет		4 капли	8 капель	130 - 150
Дети старше 12 лет и взрослые			5 капель	10 капель	150-200
Люди пожилого возраста (60+)			3 капли	6 капель	100
Беременные женщины и кормящие матери			8 капель	15 капель	250 - 300

7. Добавка совместима со всеми пищевыми продуктами, может быть разбавлена любыми жидкостями перед приемом в пищу.

8. Противопоказания:

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

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

IV. Меры безопасности

При использовании комплексной пищевой добавки 10 КАПЕЛЬ следует соблюдать общие правила гигиены. Следует придерживаться рекомендованной дозы потребления.

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

Изготовитель и Организация, принимающая претензии от потребителей: ООО Фирма «А-БИО», 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр. 3, оф. 201.

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

ТУ: 10.89.19-004-17628719-2020
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.02085/21