НУТРОФ ТОТАЛ



30 капсул

Биологически активная добавка к пище Продукт восполняет дефицит антиоксидантов, витаминов и микроэлементов, лютеина, зеаксантина, омега-3 незаменимых жирных кислот, экстракта красного винограда, содержащего 5 % ресвератрола. Для приема внутрь.

НУТРОФ ТОТАЛ является биологически активной добавкой к пище, содержащей витамины и микроэлементы с антиоксидантными свойствами, лютеин, зеаксантин, омега-3 незаменимые жирные кислоты, экстракт красного винограда, содержащий 5 % ресвератрола.

Состав НУТРОФ ТОТАЛ разработан врачами диетологами и офтальмологами, специализирующимися на изучении сетчатки глаза. НУТРОФ ТОТАЛ применяется для устранения дефицита антиоксидантов. лютеина, зеаксантина и незаменимых жирных кислот. Дефицит указанных элементов может быть вызван возрастными изменениями или скудной диетой (недостаточно сбалансированной, содержащей мало фруктов, овощей и рыбы).

COCTAB

Содержание в дневной дозе	0/ DCUE*
(1 капсула)	% PCHII

	(1 капсула)	
Антиоксиданты, витамины и	и микроэлемен	ты
Витамин С	60 мг	75%
Витамин Е	10 мг	83%
Цинк	10 мг	100%
Медь	500 мкг	50%
Селен	25 мкг	45%
Незаменимые жирные кисл	ОТЫ	
Рыбий жир класса ЕРАХ	280 мг	
Содержание DHA (омега-3)	50%	
Экстракт бархатцев прямостоячих, содержащий	: 65 мг	
Лютеин	10 мг	
Зеаксантин	2 мг	
Экстракт красного виноград содержащий	а, 5 мг	
Ресвератрол	0,25 мг	

*РСНП Рекомендуемая суточная доза (согласно Европейским Указаниям 2008/100CE) Вес нетто (30 капсул): 22.20 г.

ИНГРЕДИЕНТЫ

Рыбий жир (омега-3 незаменимые жирные кислоты), желатин, вода очищенная, витамин С. Экстракт бархатцев прямостоячих, содержащий 20% лютеина и 1% зеаксантина, пластификаторы (глицерин, сорбитол), цинка сульфат, эмульгатор (глицерина моностеарат), Экстракт бархатцев прямостоячих, содержащий 10% зеаксантина, витамин Е (альфа-токоферол), селен (обогащенные селеном дрожжи), Экстракт красного винограда, содержащий 5% ресвератрола, красители (железа оксид черный, железа оксид красный), меди сульфат, глутатион.

СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ И АНТИОКСИДАНТЫ

Свободные радикалы - это молекулы, образующиеся в процессе метаболизма клеток. Избыток свободных радикалов может быть токсичным и вызывать повреждения в структуре липидов, протеинов и ДНК, что приводит к ухудшению функций клеток. В нормальных физиологических условиях образование свободных радикалов подавляется защитной системой, в которой важную роль играют антиоксиданты. С увеличением возраста или у людей с несбалансированной диетой может возникать дефицит антиоксидантов. В этом случае необходимо восполнить возникший дефицит с помощью биологически активных добавок к пище.

АНТИОКСИДАНТЫ

Антиоксиданты защищают клетки от повреждения свободными радикалами, которые ускоряют старение и разрушение клеток.

Витамин Е:

Витамин с антиоксидантными свойствами, способствующими:

- защите мембран клеток
- защите жирных кислот от окисления. Витамин E содержится в растительных маслах.

Витамин С:

Витамин С участвует в нейтрализации свободных радикалов. Витамин С необходим для восстановления окисленного витамина Е (радикал токоферола).

Витамин С содержится во фруктах и овощах.

Цинк:

. Цинк - это естественный активатор более чем 200 ферментов. Он действует как антиоксидант через сложные механизмы. Цинк содержится в мясе и рыбе.

Медь:

Медь играет важную роль в удалении свободных радикалов. Так как большие дозы цинка ухудшают всасывание меди, при приеме биологически активных добавок с цинком, медь также должна приниматься.

Медь содержится в мясных субпродуктах, моллюсках и сухофруктах.

Селен:

Селен является кофактором глутатионпероксидаз (GSHPx) антиоксидантных ферментов, представляющих собой главный элемент защиты от свободных радикалов кислорода. Селен содержится в рыбе, моллюсках, яйцах, чесноке, грибах, мясе и крупах.

ЭКСТРАКТ БАРХАТЦЕВ ПРЯМОСТОЯЧИХ: ЛЮТЕИН И ЗЕАКСАНТИН

Лютеин и зеаксантин - это два желтых пигмента, присутствующих в больших концентрациях в сетчатке глаза и образующих фильтр от лучей света голубого участка спектра. Лютеин также действует как антиоксидант, защищающий сетчатку от окислительного разрушения. Лютеин и зеаксантин содержатся в большом количестве в некоторых зеленых овощах, таких как шпинат, брокколи и салат-латук.

ОМЕГА-3 НЕЗАМЕНИМЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (DHA И ЕРА)

(DHA) Докозагексаеновая кислота эйкозапентоеновая кислота (EPA) это две полиненасыщенные жирные принадлежащие к семейству омега-3 жирных кислот. Омега-3 кислоты - это незаменимые жирные килоты: они должны поступать с пищей или биологически активными добавками в случае несбалансированной диеты. Омега-3 кислоты - это структурные компоненты мембран клеток. Омега-3 кислоты содержатся в больших количествах в жирной рыбе, такой как тунец, лосось и сельдь.

ЭКСТРАКТ КРАСНОГО ВИНОГРАДА. СОДЕРЖАЩИЙ 5% РЕСВЕРАТРОЛА

Виноград богат фенольными антиоксидантными соединениями, включая ресвератрол. Ресвератрол это молекула, которая известна как ингибитор in vitro окисления липопротеинов низкой плотности, агрегации тромбоцитов и синтеза эйкозаноидов (молекулы воспаления). Ресвератрол содержится в некоторых фруктах, особенно в винограде, а также в вине.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Если не рекомендовано иначе офтальмологом или диетологом, принимают одну капсулу один раз в день, предпочтительно во время еды с небольшим количеством воды. Не увеличивайте дневную дозировку без консультации с офтальмологом или диетологом.

Продолжительность приёма - 1 месяц.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность и кормление грудью.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.11. 3.У.7643.8.09 от 13.08.2009 г.

Реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети

НУТРОФ <u>ТОТАЛ</u> является биологически активной добавкой к пище и не может заменить сбалансированную диету.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не более 25° С, в сухом, защищенном от света месте.

Беречь от детей!

Не использовать после окончания срока годности, указанного на упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ

Производитель: Лаборатуар Теа

12 ул. Луи Блерио 63017 Клермон-Ферран Седекс 2, Франция Представительство в РФ: ООО "Биокодекс", 115191 Москва, 4-й Рощинский пр-д., д. 20. стр. 6 www.biocodex.ru +7(495)783 2680





НУТРОФ ТОТАЛ разработан и производится в соответствии с системой менеджмента качества AFAQ ISO 9001.