

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ,
ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ,
ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

название органа

АНО "Центр СанПитКонтроль", юридический адрес: 115035, город
Москва, улица Пятницкая, дом 2/38, стр. 1, тел.: (499) 248-74-15 и (499)
248-34-80. Атtestат аккредитации №77.99.А.001.04.09 от 02.05.2012 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АА01.01.FR.Ф.000204.07.12

от 20.07.2012

НУТРОФ® ТОТАЛ +

30 капсул

Биологически активная добавка к пище.

Продукт восполняет дефицит антиоксидантов, лютеина, зеаксантина и омега-3 незаменимых жирных кислот, цинка, меди, селена, витаминов С и Е.

Для приема внутрь.

Не является лекарством.

Нутроф® Тотал + является биологически активной добавкой к пище, содержащей витамины с антиоксидантными свойствами и микроэлементы, лютеин, зеаксантин, омега-3 незаменимые жирные кислоты, экстракт винограда Vitis Vinifera, содержащий 5 % ресвератрола.

Состав Нутроф® Тотал + разработан диетологами и офтальмологами, специализирующимися на изучении сетчатки глаза. Нутроф® Тотал + разработан для восполнения дефицита антиоксидантов, лютеина, зеаксантина и омега-3 незаменимых жирных кислот, который может быть связан с возрастом или несбалансированным питанием (недостаточно разнообразным, содержащим мало фруктов, овощей и рыбы).

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ

Суточная доза (1 капсула)	% СФП*	% РСНП**
Антиоксиданты, витамины и микроэлементы		
Витамин С	60 мг	67%
Витамин Е	10 мг	67%
Цинк	10 мг	83%
Медь	0,5 мг	50%

Селен	25 мкг	45%	45%
Незаменимые жирные кислоты			
Рыбий жир класса EPAX SILVER, содержание омега-3 кислот: EPA (40%) и DHA (20%)	330 мг	8 -17 % 4 – 8 %	
Экстракт бархатцев прямостоячих содержащий:	65 мг		
Лютейн	10 мг		
Зеаксантин	2 мг		
Экстракт винограда культурного <i>Vitis Vinifera</i> содержащий 5% ресвератрола	1 мг (ресвератрол)		

*Суточная физиологическая потребность (согласно МР 2.3.1.2432-08)

** Рекомендованная суточная норма потребления (согласно директиве 2008/100/EC)

Вес нетто (30 капсул) – 24,3 г.

СОСТАВ:

Рыбий жир (омега-3 незаменимые жирные кислоты); экстракт бархатцев прямостоячих, содержащий 20 % лютейна и 1 % зеаксантина; витамин С (L-аскорбиновая кислота); витамин Е (альфа-токоферол); цинк (сульфат); медь (сульфат); селен (дрожжи, обогащенные селеном); экстракт бархатцев прямостоячих, содержащий 10 % зеаксантина; экстракт винограда культурного, содержащий 5 % ресвератрола; аскорбат кальция; глутатион; желатин бычий; пластификаторы: глицерин, сорбитол; эмульгатор: глицерина моностеарат; красители: железа оксид черный, железа оксид красный; вода очищенная.

СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ

Свободные радикалы - это молекулы, образующиеся в процессе метаболизма клеток. Избыток свободных радикалов может иметь токсическое действие 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, получающих несбалансированную диету, может возникать дефицит

Руководитель
органа по сертификации

Марина

М.А.Ярошенко

Ф. И. О.

подпись



Т.В.

Т.В. Дроздович

Ф. И. О.

подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ,
ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ,
ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

название органа

АНО "Центр СанПитКонтроль", юридический адрес: 115035, город
Москва, улица Пятницкая, дом 2/38, стр. 1, тел.: (499) 248-74-15 и (499)
248-34-80. Атtestат аккредитации №77.99.A.001.04.09 от 02.05.2012 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АА01.01.FR.Ф.000204.07.12

от 20.07.2012

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 обладает антиоксидантными свойствами, способствующими:

- защищите мембранные клеток;
- защищите жирных кислот от окисления.

Витамин Е 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 в 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, медь также необходимо принимать при приеме биологически активных добавок, содержащих цинк. Медь содержится в мясных субпродуктах, моллюсках, сухофруктах.

Селен:

Селен является кофактором глутатионпероксидаз – 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, присутствующие в больших концентрациях в сетчатке глаза и образующие 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 EPA)

Докозагексаеновая кислота (DHA) и эйкозапентаеновая кислота (EPA) – это полиненасыщенные жирные кислоты, принадлежащие к семейству омега-3 жирных кислот. Омега-3 кислоты – это незаменимые жирные кислоты: 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 КУЛЬТУРНОГО ВИНОГРАДА, СОДЕРЖАЩИЙ 5% РЕСВЕРАТРОЛА

Виноград богат фенольными антиоксидантными соединениями, включая ресвератрол. Известно, что молекула ресвератрола является ингибитором *in vitro* окисления липопротеинов низкой плотности, агрегации тромбоцитов и синтеза эйкозаноидов (молекул воспаления). Ресвератрол содержится в некоторых фруктах, особенно в винограде, а также в вине.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Принимают одну капсулу в сутки в начале или в середине основного приема пищи, запивая небольшим количеством воды.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года

Не использовать после окончания срока годности, указанного на упаковке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Хранить в недоступном для детей месте.

Свидетельство о государственной регистрации

№ RU.77.99.11.003.Е.001865.01.12 от 25.01.2012 г.

Нутроф® Тотал + является биологически активной добавкой к пище и не может заменить сбалансированное и разнообразное питание.

Реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Продукция изготовлена “ЛГВ КАПСЮЛЬ”, 20 ул. Луи-Шарль Вернен, 77190 Даммари-ле-ли, Франция для компании “ЛАБОРАТУАР ТЕА”, 12 ул. Луи Блеррио, 63017 Clermont-Ferrand, Седекс 2, Франция.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО “БИОКОДЕКС” 119019 Россия, Москва, ул. Новый Арбат, д.21.

Тел. +7 (495) 783 26 80, www.biocodex.ru.

Нутроф® Тотал + разработан и производится в соответствии с системой менеджмента качества AFAQ ISO 9001.

**Руководитель
органа по сертификации**

Миршев

подпись

М.А. Ярошенко
Ф. И. О.

Эксперт



Дроздов

подпись

Т.В. Дроздович
Ф. И. О.