

НУТРОФ® ФОРТЕ

Биологически активная добавка к пище.

Восполняет дефицит антиоксидантов[#], лютеина, зеаксантина и омега-3 незаменимых жирных кислот, цинка, меди, селена, витаминов С, D₃ и Е.

Для приема внутрь.

Не является лекарством.

НУТРОФ® ФОРТЕ 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, витамин D₃.

Состав НУТРОФ® ФОРТЕ разработан диетологами и офтальмологами, специализирующимися на изучении сетчатки глаза. НУТРОФ® ФОРТЕ 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).

[#]Цинк, медь, селен, витамин Е и витамин С участвуют в защите клеток от окислительного разрушения свободными радикалами

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 антиоксидантов. В этом случае необходимо восполнить возникший дефицит с помощью биологически активных добавок к пище.

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ

Суточная доза (1 капсула)	РУСП* / АУП**	
Антиоксиданты, витамины и микроэлементы		
Витамин С	60 мг	100%*
Витамин D ₃	5 мкг	100%*
Витамин Е	10 мг	100%*
Цинк	10 мг	67%*
Медь	0,5 мг	50%**
Селен	25 мкг	36%*
Незаменимые жирные кислоты		
Рыбий жир класса 4020 TG Quality Silver (сардины, анчоусы, макрель)	330 мг	
Содержание омега-3:	231 мг	

- EPA - DHA - DPA	132 мг 66 мг <16,5 мг	22%** 9%**
Экстракт бархатцев прямостоячих содержащий:		
Лютеин	10 мг	200%** (***)
Зеаксантин	2 мг	100%**
Экстракт красного винограда <i>Vitis Vinifera</i>, содержащий 5% ресвератрола	1 мг (ресвератрола)	3%**

* Рекомендуемый уровень суточного потребления (согласно ТР ТС 022/2011)

** Адекватный уровень потребления (согласно «Единых требований санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», Приложение 5)

*** Не превышает верхний допустимый уровень потребления

Пищевая ценность (средние значения)	На 1 капсулу	В 100 г
Энергия	21,06 кДж / 5,07 ккал	2600 кДж / 626 ккал
Белки	0,17 г	20,6 г
Углеводы	0,21 г	25,9 г
Жиры	0,40 г	48,9 г

СОСТАВ

Рыбий жир (омега-3 незаменимые жирные кислоты); желатин бычий; вода очищенная; лютеин; витамин С (аскорбат кальция); влагоудерживающий агент глицерин; подсластитель сорбит; витамин С (L-аскорбиновая кислота); эмульгатор: глицерина моностеарат; цинк (сульфат); экстракт красного винограда, содержащий 5 % ресвератрола; витамин Е (альфа-токоферол); селен (дрожжи, обогащенные селеном); зеаксантин; красители: железа оксид черный, железа оксид красный; медь (сульфат); глутатион; витамин D₃ (холекальциферол). Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

АНТИОКСИДАНТЫ

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

Витамин Е:

Витамин обладает антиоксидантными свойствами, способствующими:

- защите мембран клеток;
- защите 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 важный 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 КРАСНОГО 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.

ВИТАМИН D₃

Витамин D₃ активно участвует в процессе роста и обновления клеток, в обменных процессах.

Витамин D₃ участвует в обмене кальция и фосфора, регулируя их концентрацию.

Содержится в печени рыб, молочных жирах, яйцах, икре, жирных сортах рыб.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки в пищу – источника лютеина, зеаксантина, дополнительного источника ПНЖК омега-3 (эйкозапентаеновой кислоты), цинка, меди, селена, витаминов С, D₃ и Е.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Взрослым по 1 капсуле в день. 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.

1 упаковка рассчитана на месяц приема.

НУТРОФ® ФОРТЕ - биологически активная добавка к пище и не может заменить сбалансированное и разнообразное питание.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

Не использовать после окончания срока годности, указанного на упаковке.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

ФОРМА ВЫПУСКА

Капсулы массой 802 мг в блистере №15 по 2 блистера в пачке картонной. Вес нетто: 24 г.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C.

Свидетельство о государственной регистрации:

RU.77.99.88.003.R.003362.09.19 от 16.09.2019 года

Производитель: «LABORATOIRES THEA», 12, rue Louis Bleriot - 63017 Clermont-Ferrand Cedex 2 (Франция), на производственной площадке «S.C. SWISSCAPS ROMANIA S.R.L.», 1, Carol I Street, Comuna CORNU, Jud. Prahova, cod 107180 (Румыния), упаковано «SWISS CAPS GmbH», 9 Grasingerstrasse, 83043 BAD AIBLING (Германия).

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей/импортер: ООО «Тea Фарма»,
115280, Россия, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26, эт. 2, пом. IV, ком. 12,112 телефон 8 (495) 787-75-35

Материал блистера:



C/ALU

