

# НУТРОФ® ФОРТЕ

Биологически активная добавка к пище.  
Восполняет дефицит антиоксидантов\*,  
лютеина, зеаксантина и омега-3  
незаменимых жирных кислот, цинка,  
меди, селена, витаминов С, D<sub>3</sub> 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 D<sub>3</sub>.

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**
<b>Антиоксиданты, витамины и микроэлементы</b>	
Витамин С	60 мг 100%*
Витамин D <sub>3</sub>	5 мкг 100%*
Витамин Е	10 мг 100%*
Цинк	10 мг 67%*
Медь	0,5 мг 50%**
Селен	25 мкг 36%*
<b>Незаменимые жирные кислоты</b>	
Рыбий жир класса 4020 TG Quality Silver (сардины, анчоусы, макрель)	
Содержание	330 мг
Содержание омега-3:	231 мг
- EPA	132 мг 22%**
- DHA	66 мг 9%**
- DPA	<16,5 мг

## Экстракт бархатцев прямостоячих содержащий:

Лютеин	10 мг	200%** (***)
Зеаксантин	2 мг	100%**

## Экстракт красного винограда *Vitis Vinifera*

содержащий 5% ресвератрола	1 мг	3%** (ресвератрола)
-------------------------------	------	------------------------

\* 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 D<sub>3</sub> (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 D<sub>3</sub>**

Витамин D<sub>3</sub> активно участвует в процессе роста и обновления клеток, в обменных процессах. Витамин D<sub>3</sub> 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 C, D<sub>3</sub> и E.

### **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.E.005556.12.17  
от 26.12.2017 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 «Теа Фарма», 115280, Россия, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26, стр. 28, телефон 8 (495) 787-75-35

Материал блистера:

