

## **ОНКОКСИН**, капсулы для приёма внутрь 300 мг.

### Инструкция по применению.

Биологически активная добавка к пище, не является лекарственным средством. Не может быть заменителем пищи или каких-либо лекарств.

ОНКОКСИН капсулы является онконутрицевтиком\*, который применяется для корректирования питания в качестве источника витаминов, минералов, аминокислот и антиоксидантов. В состав ОНКОКСИНА входят витамины, аминокислоты, микроэлементы, дефицит которых наиболее характерен для опухолевого роста, а также ряд биологически активных веществ, которые обладают антиоксидантным и иммуномодулирующим действием. Сочетание свойств компонентов ОНКОКСИНА делает его ценным компонентом нутритивной поддержки у онкологических больных.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ**

Взрослые: взрослым по одной капсуле 3 раза в день за 30 минут до еды.

**Противопоказания:** Повышенная чувствительность к компонентам добавки. **Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.**

---

\*Онконутрицевтики – стандартизованные пищевые вещества, витамины, микроэлементы, фитонутриенты фармакологического качества, которые предназначены для профилактики и устранения дефицита микронутриентов, характерного для злокачественных новообразований или связанного с противоопухолевым лечением. Онконутрицевтики являются компонентом нутритивной поддержки, имеющей своей целью предотвращение и коррекцию нежелательных явлений, инфекционных осложнений, восстановление массы тела.

## **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ**

### **СОСТАВ**

Активные вещества	Содержание в 1 капсуле (300 мг)	Содержание в суточной дозе, % от рекомендованного уровня суточного потребления
Аргинин	72,0 мг	3,5%*
Цистеин	61,2 мг	**
Аскорбиновая кислота	20,0 мг	100%
Сульфат цинка	12,0 мг	97,3%
Экстракт зелёного чая	7,5 мг	22,5% *, ***
Сульфат марганца	3,0 мг	36%*
Экстракт корицы	0,9 мг	**
Пиридоксин	0,66 мг	99%

\* - в % от адекватного уровня потребления, \*\* - нет ограничений по уровню потребления, \*\*\* - в пересчете на флаван-3-олы

Вспомогательные вещества: гуаровая камедь (индекс E412 разрешён к применению как стабилизатор) по 122,7 мг в капсуле

### **Биологически активные вещества**

- Эпигаллокатехина галлат (ЭГКГ, основной полифенол зелёного чая). Мощный антиоксидант, благодаря чему обладает свойствами радиопротектора и хемопротектора, купирует поражение пищевода, вызванное лучевой терапией. Диета, богатая антиоксидантами, в том числе полифенолами, приводит к увеличению массы тела, улучшению аппетита, а также качества жизни у пациентов с синдромом анорексии-кахексии.

Экстракт корыцы. Источник соединений, обладающих антибактериальной активностью. Нормализует менструальный цикл.

#### **Аминокислоты**

Аргинин. Является одним из наиболее изученных иммуноактивных нутриентов (иммунонутриентов). Режимы питания, обогащённые аргинином, продемонстрировали свою эффективность при сепсисе у критически больных пациентов, а также при различных хирургических вмешательствах за счёт снижения частоты послеоперационных инфекционных осложнений. Аргинин предотвращает потерю мышечной массы при онкологических заболеваниях.

Цистеин. Критически важен для функционирования ряда ключевых ферментативных антиоксидантных систем.

#### **Микроэлементы**

Цинк. Незаменимый микроэлемент. Иммунорегулятор и антиоксидант, обладает противовоспалительным эффектом. Принципиально важен для иницирования иммунного ответа, заживления ран. Профилактический приём позволяет существенно снизить частоту инфекционных заболеваний, в том числе и сезонных ОРЗ. Корректирует нарушения вкуса и стимулирует потребление пищи у онкологических больных.

Марганец. Критически важен для функционирования ряда ферментативных антиоксидантных систем.

#### **Витамины**

Пиридоксин (Витамин В6). Играет ключевую роль в поддержании структуры ДНК. Применение витамина В6 способствует улучшению состояния при некоторых онкологических заболеваниях, а также может повысить эффективность химиотерапии.

Аскорбиновая кислота (Витамин С). Важнейший антиоксидант. Способствует процессам репарации, обладает иммунокорректирующим действием.

**ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ НА 100 г:** Энергетическая ценность 226 Ккал (954 Кдж), белки 36,6 г, углеводы 9,3 г, жиры 4,7 г.

[WWW.ONCOXIN.RU](http://WWW.ONCOXIN.RU)

**НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ**

**Форма выпуска:** капсулы 300 мг, по 30 или 90 капсул в пластиковой бутылке.

Хранить в сухом, защищённом от света месте, при температуре не выше 30 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Номер партии, дата изготовления указаны на дне картонной пачки. Годен три года.

**Изготовитель:** "Каталисис.С.Л." Макарена, 14, 28016, Мадрид, Испания (Catalysis, S.L. Macarena, 14, 28016 Madrid, SPAIN/ESPANA).

**Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей по Российской Федерации:** ООО «АртКур», 141700 Московская область, г. Долгопрудный, Лихачёвский проезд, дом 5, 31; телефон: +7 800 333 8527, info@artcure.ru.

**Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей по Республике Казахстан:** ТОО "ORAI", 050013 г. Алматы, мкр. Керемет, дом 7, офис 1-42, РК; телефон: +7 727 260 99 01, + 7 727 260 98 32, info@orai.kz

Свидетельство о государственной регистрации  
KZ.16.01.79.003.E.000554.05.16 от 12.05.2016 г.



Материал пачки:



Материал флакона и крышки:

