



# OLife® АКТИВАТОР ВЫРАБОТКИ КОЛЛАГЕНА

**280 г**

OLife® АКТИВАТОР ВЫРАБОТКИ КОЛЛАГЕНА на основе оригинального OLife®, содержит важные для каждого человека аминокислоты растительного происхождения, витамины и цитрат цинка. Симулирует выработку собственного коллагена нашим организмом.

- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВЕГАНОВ
- БЕЗ ГЛЮТЕНА
- НЕ СОДЕРЖИТ ЛАКТОЗУ
- БОГАТ ВИТАМИНАМИ
- СОДЕРЖИТ ЦИНК
- СПОСОБСТВУЕТ ВЫРАБОТКЕ СОБСТВЕННОГО КОЛЛАГЕНА



| Пищевая ценность/Средние значения        |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
|  | В 100 г              | Суточная доза (10 г) |
| Энергетическая ценность                  | 836 кДж/197 Ккал     | 84 кДж/20 Ккал       |
| <b>Жиры</b>                              | <b>0,4 г</b>         | <b>0 г</b>           |
| из них насыщенные жирные кислоты         | 0 г                  | 0 г                  |
| <b>Углеводы</b>                          | <b>9,1 г</b>         | <b>0,9 г</b>         |
| из них сахара                            | 8,1 г                | 0,8 г                |
| <b>Клетчатка</b>                         | <b>0,5 г</b>         | <b>0 г</b>           |
| <b>Белок**</b>                           | <b>35 г</b>          | <b>3,5 г</b>         |
| <b>Соль</b>                              | <b>0 г</b>           | <b>0 г</b>           |
| Характеристика ингредиентов              |                      |                      |
|  | Суточная доза (10 г) | %VNR*                |
| L-Пролин                                 | 1170 мг              | -                    |
| L-Глицин                                 | 1110 мг              | -                    |
| L-Аланин                                 | 430 мг               | -                    |
| L-Аргинин                                | 365 мг               | -                    |
| Аспарагиновая кислота                    | 290 мг               | -                    |
| Витамин С                                | 240 мг               | 300%                 |
| Ниацин (Витамин В3)                      | 16 мг                | 100%                 |
| Цинк                                     | 5 мг                 | 50%                  |
| Рибофлавин                               | 1,4 мг               | 100%                 |
| Витамин А                                | 800 мкг              | 100%                 |
| D-Биотин                                 | 50 мкг               | 100%                 |
| OLIVUM® сухой экстракт оливковых листьев | 167 мг               | -                    |
| Сухой экстракт соцветий календулы        | 16,8 мг              | -                    |

\*VNR: Эталонная Суточная Норма (Valore Nutritivo di Riferimento) питательных веществ (для взрослых) в соответствии с Регламентом ЕС 1169/2011

\*\*Белок рассчитывался с учетом азота, поставляемого аминокислотами в свободной форме.

**Состав:** мальтодекстрин, L-пролин, L-глицин, трегалоза, регулятор кислотности – лимонная кислота, L-аланин, агент антислеживающий – диоксид кремния аморфный, L-аргинин, сухой экстракт листьев оливы (Olea europaea L.) OLIVUM® и соцветий календулы (Calendula officinalis L.) (сухой экстракт листьев оливы, сухой экстракт соцветий календулы), L-аспарагиновая кислота, витамин С с покрытием (L-аскорбиновая кислота, компонент покрытия: носитель – этилцеллюлоза), ароматизатор «Персик», концентрированный и дегидратированный сок лайма, подсластитель – сукралоза, цинка цитрат, ниацин (эмульгатор – моно- и диглицериды жирных кислот, никотинамид (ниацин), агент антислеживающий – диоксид кремния аморфный), красители: антоцианы, бета-каротин, витамин А (ретинила ацетат), витамин В2 (рибофлавин), D-биотин. Содержит сахара и подсластитель.

**Способ применения:** взрослым принимать по 10 г порошка (1 мерная ложка) в день, предварительно растворив в стакане (200 мл) воды.

**Вкус:** персиковый

**Объем:** 280 г (10x28 г)





## Фокус на коллагене

Коллаген — это необходимый белок для поддержания здоровья и молодости кожи, волос, ногтей и суставов. Однако со временем естественная выра-

ботка коллагена организмом снижается, что приводит к появлению признаков старения, таких как морщины, потеря эластичности кожи и ломкость ногтей.

Коллаген примерно на 50 % состоит из трех аминокислот: глицина, пролина и гидроксипролина, и в человеческом организме он играет несколько ключевых ролей:

- **Структурная поддержка:** он обеспечивает структуру и прочность, необходимые для поддержания формы и функции соединительных тканей, таких как кожа и кости.
- **Эластичность и гибкость:** он способствует эластичности тканей, позволяя им растягиваться и сокращаться без повреждения.
- **Заживление ран:** он способствует регенерации тканей и заживлению ран, играя решающую роль в процессе восстановления.
- **Защита органов:** он обеспечивает надлежащее поддержание и защиту внутренних органов, обеспечивая структурную поддержку.

Чтобы избежать проблем, связанных с прогрессирующим снижением выработки эндогенного коллагена, важно стимулировать его выработку с помощью ежедневного использования добавки.

Ингредиенты OLife® Активатор Выработки Коллагена работают синергетически, увеличивая выработку эндогенного коллагена в организме, помогая поддерживать молодую и здоровую кожу.

### Экстракт листьев оливы и соцветий календулы

Листья оливы богаты антиоксидантными соединениями, которые помогают противодействовать повреждениям, вызванным свободными радикалами, и защищают кожу от вредного воздействия загрязнения и ультрафиолетовых лучей. Календула добавляет смягчающие и успокаивающие свойства, которые полезны для снятия раздражения кожи, покраснения и зуда.

### Аланин

Эта аминокислота участвует в метаболизме коллагена и может способствовать выработке собственного коллагена организмом.

### Витамин С

Необходим для синтеза коллагена, поскольку способствует превращению гидроксипролина в пролин, что является критическим этапом в образовании коллагена.

### Витамин А

Способствует поддержанию нормального состояния кожи.

### Пролин

Аминокислота, имеющая решающее значение для структуры коллагена, способствующая его стабильности и прочности. Поэтому добавление пролина может поддерживать формирование здоровой, эластичной кожи.

### Аргинин

Аргинин необходим для синтеза белка, участвует в выработке оксида азота, который может улучшить циркуляцию крови и способствовать здоровью кожи.

### Цитрат цинка

Он участвует во многих биологических процессах, включая синтез коллагена и восстановление тканей, а также способствует нормализации состояния волос, ногтей и кожи.

### Рибофлавин

Способствует защите клеток от окислительного стресса и поддерживает здоровье кожи.

### Глицин

Глицин, важная аминокислота в структуре коллагена, помогает сохранять кожу увлажненной и повышать ее прочность.

### Аспарагиновая кислота

Способствует регенерации клеток кожи и может помочь улучшить ее упругость и эластичность.

### Ниацин (Витамин В3)

Способствует здоровью кожи.

### Биотин

Важен для роста и поддержания нормального состояния кожи и волос.



# БАД к пище OLife® АКТИВАТОР ВЫРАБОТКИ КОЛЛАГЕНА

Не является лекарством  
Объём 280 г

**Форма выпуска:** порошок в банках по 280 г с мерной ложкой.

**Область применения:** для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – источника пролина, глицина, гидрокситирозола, олеуропеина, дополнительного источника витаминов С, А и В2, ниацина, биотина, цинка, содержащей аланин, аргинин. Содержит аспарагиновую кислоту.



**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, нарушение углеводного обмена (в т.ч. сахарный диабет). Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищённом от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Восстановленный продукт хранению не подлежит.

**Срок годности:** 36 месяцев.

**Условия реализации:** места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Дата изготовления (месяц, год) и номер партии см. на упаковке.

**Изготовитель:** Ekalab S.R.L., Via Volpago Sud 47 - 31050 Ponzano Veneto (TV), Italy (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via San Fausto 98 - 35029 - Pontelongo, Italy) по заказу EVERGREEN LIFE PRODUCTS SRL, Via dell'Abbazia, 11/1 - 33048 San Giovanni al Natisone (UD), Italy (Италия)

**Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей (Импортер):**

ООО «ЭВЕРГРИН ЛАЙФ ПРОДАКТС»

ОГРН 1157847121520

Юр. адрес: 197375, г. Санкт-Петербург, Вн. тер. г. Муниципальный округ Юнтолово, ул. Парашютная, д. 51, стр.2, помещ. 6-Н, Российская Федерация.

Тел.: 8 (812) 617-79-73

e-mail: info@evergreenlife.ru



ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,  
ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».