**C:\Users\prokopchuk.k\Desktop\Логотип\LogoEkolab_rus.tifЛИСТОК-ВКЛАДЫШ**

**Версия 01-2022**

Биологическая активная добавка к пище

**«Коллаген + гиалуроновая кислота + витамин С»**

**ЭКОлаб**

Не является лекарственным средством

**Область применения:** для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище - источника гиалуроновой кислоты, пролина, дополнительного источника витамина С.

**Состав:** вода очищенная, глицерин (Е422, загуститель), яблочный концентрированный сок, морской коллаген, гиалуронат натрия, витамин С (аскорбиновая кислота), гидроксид натрия (Е 524, регулятор кислотности), сорбат калия (Е 202, консервант), ароматизатор Апельсин.

**Форма выпуска:** жидкость для приема внутрь во флаконе по 100мл с мерной ложкой в комплекте.

**Рекомендации по применению:** взрослым принимать по 5 мл 1 раз в день непосредственно перед едой. Перед употреблением флакон взболтать.

***Содержание биологически активных веществ в суточной дозировке (5 мл):***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Поступление в сутки | Уровень потребления -  верхний допустимый уровень потребления | % от уровня потребления |
| Гиалуроновая кислота | 45 мг | 50 мг\*\*-150 мг\*\* | 90 |
| Витамин С | 25 мг | 60 мг\*-900 мг\*\* | 42 |
| L-Оксипролин | 0,2 г | - | - |

\* РУСП (рекомендуемый уровень суточного потребления) согласно нормам ТР ТС 022/2011 (приложение 2);

\*\* Адекватный уровень потребления в сутки и верхний допустимый уровень суточного потребления (Приложение 5 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенически требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»).

**Входящие в состав:**

**Коллаген** – фибриллярный белок, составляющий основу соединительной ткани организма и обеспечивающий ее прочность и эластичность. Гидролизат его служит легкоусваиваемым источником аминокислот, из которых в организме человека синтезируются белковые молекулы соединительных тканей. В коллагене одна треть аминокислотных остатков приходится на глицин и еще одна треть на пролин и гидроксипролин. Коллагены содержатся в любом мясе, в рыбе и морепродуктах. *Рыбий коллаген* является наиболее распространенным из многих типов коллагена и находится в костях, сухожилиях, коже и тканях. *Рыбий коллаген* характеризуется аминокислотным составом с высокой концентрацией глицина, пролина и гидроксипролина.

**Гиалуроновая кислота** – одним из основных компонентов внеклеточного матрикса, содержится во многих биологических жидкостях (слюне, синовиальной жидкости и др.). Гиалуроновая кислота обеспечивает защиту и увлажнение слизистой глаз, кожи, сердечных клапанов и суставов. Продукты, являющиеся богатыми источниками гиалуроновой кислоты: сухожилия и суставы, тушеное мясо с суставами и костями, бульон, кожа птицы, соевые продукты, красное вино.

**Витамин С** (*аскорбиновая кислота)* –  необходим для регенерации и обновления костной и соединительной тканей, борьбы с образованием свободных радикалов.

**Противопоказания**: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Срок годности:** 2 года.

**Условия хранения:** Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25ºС. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более одного месяца.

**Условия реализации**: через аптечную сеть, специализированные магазины, отделы торговой сети.

**Предприятие-производитель/ организация, принимающая претензии:**

ЗАО «ЭКОлаб», Россия, 142530, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Буденного, д. 1,

тел: 8-800-333-33-47. www.ekolab.ru

Биологически активная добавка к пище, не является лекарственным средством.