

# ІНСТРУКЦІЯ

## Добавка дієтична «Комбідаза»

**Склад:** метилсульфонілметан (МСМ), мікрокристалічна целюлоза, серратіопептидаза, астаксантин, антиспікаючий агент кальцію стеарат; оболонка капсули: желатин.

**1 капсула містить:** активні інгредієнти: метилсульфонілметан (МСМ) – 400 mg (мг), серратіопептидаза – 10 mg (мг), астаксантин – 4 mg (мг);

**Рекомендації щодо споживання:** може бути рекомендована як джерело сіркоорганічної сполуки, ферменту серратіопептидази та каротиноїду астаксантину.

**Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.**

**Спосіб споживання та рекомендована добова кількість:** дорослим та дітям старше 12 років по 1 капсулі 1-3 рази на добу після прийому їжі запиваючи невеликою кількістю води.

**Тривалість споживання:** визначається індивідуально лікарем залежно від потреб організму.

**Застереження щодо споживання:** підвищена індивідуальна чутливість до окремих компонентів продукту, діти до 12 років, вагітні жінки та жінки в період лактації, порушення згортання крові.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

**Форма випуску:** 1 капсула масою нетто 500 mg (мг) ± 7 % в кількості №30 капсул в упаковці виробника.

**Умови зберігання:** зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищенному від світла і недоступному для дітей місці за температури від 4° С до 25° С.

**Не є лікарським засобом. Без ГМО.**

**Дата виробництва:** вказано на упаковці.

**Термін придатності:** 24 місяці від дати виробництва.

**Дата “вжити до”:** вказано на упаковці.

**Номер партії виробництва:** вказано на упаковці.

**Виробник:** ТОВ «Озимук Фарм», Україна, 02125, м. Київ, вул. Старосільська 1у, оф. 9.

**Найменування та місцезнаходження оператора ринку харчових продуктів, відповідального за інформацію про харчовий продукт:** вказано на упаковці.

**Найменування та місцезнаходження підприємства, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживача:** вказано на упаковці.

**Штрих-код:** вказано на упаковці.

**Знак для товарів та послуг (за наявності):** вказано на упаковці.

**ТУ 10.8-41979246-008:2024**

## Добавка дієтична «Комбідаза»

### Характеристика біологічних та дієтологічних властивостей

#### інгредієнтів

**Метилсульфонілметан** – сіркоорганічна сполука. Сірка міститься в усіх клітинах організму і необхідна для їх нормальної роботи. Сірка бере участь у синтезі сполучної тканини, пригнічує процес перекисного окислення ліпідів і синтез медіаторів запалення, тому має клінічне значення при запальних процесах і бере участь в репаративних процесах. МСМ сприяє підтримці природньої реакції організму на запальні процеси, підтримує регенерацію тканин. МСМ також сприяє утворення кератину та колагену.

**Фермент серратіопептидаза** (протеаза *Serratia E-15*) - це протеолітичний фермент (протеаза), що виробляється ентеробактеріями *Serratia* sp. E-15, тепер відомий як *Serratia marcescens* ATCC 21074. Одним із важливих властивостей серратіопептидази є її фібринолітична активність, а також протизапальна та протиабріакова дія.

Ферментативна активність серратіопептидази в 10 разів вища, ніж у а-хімотрипсину. Серратіопептидаза сприяє зниженню рівня медіаторів запалення; гідролізує фібрин, перешкоджаючи утворенню спайок, завдяки чому поліпшується біодоступність антибіотиків, нестероїдних протизапальних засобів та інших лікарських засобів. Завдяки протеолізу структурних білків поліпшуються реологічні властивості мокротиння, що сприяє його відходженню. Не розщеплює фібриноген, тому не має значного впливу на процеси згортання крові

**Астаксантин** – це природний каротиноїд, який належить до класу пігментів і має властивості антиоксиданту. Астаксантин синтезується мікроводоростями *Haematococcus pluvialis*, які є основним джерелом цієї речовини. Астаксантин – це універсальний і ефективний нутрієнт для підтримки здоров'я та молодості організму. Астаксантин чинить антиоксидантну та протизапальну дія; впливає на енергетичну підтримку - сприяє покращенню витривалості та швидкому відновленню м'язів.

