

## **Склад**

Сік ацероли висушений – 500 мг (mg), що відповідає 250 мг (mg) L-аскорбінової кислоти;

цитрусові біофлавоноїди – 50 мг (mg), що відповідає 22,5 мг (mg) гесперидину;

*допоміжні речовини:* наповнювачі: мікрокристалічна целюлоза, карбонат кальцію, кальцію стеарат, діоксид кремнію (Орісил) оболонка капсули: желатин.

## **Опис**

Ацерола-С 250 з біофлавоноїдами - це біологічна добавка, яка сприяє підвищенню опірності організму до інфекцій та несприятливих впливів зовнішнього середовища, покращує загальне самопочуття.

## **Активні компоненти**

Ацерола (*Malpighia emarginata*), також відома як барбадоська вишня, є одним з найбагатших природних джерел аскорбінової кислоти у світі. Плоди ацероли містять вітамін С в 50-100 разів більше, ніж апельсини або лимони. Доведено, що вітамін С ацероли засвоюється людиною краще ніж синтетична аскорбінова кислота.

Плоди ацероли також містять багато фітонутрієнтів, таких як фенольні сполуки каротиноїди, антоціани та флавоноїди, мають виражені антиоксидантні властивості і є синергістами аскорбінової кислоти. Також була доведена протимікробна, гіпоглікемічна та гепатопротекторна дія ацероли.

Вітамін С (Vitamine C) (аскорбінова кислота) відноситься до групи водорозчинних вітамінів. Оскільки вітамін С не синтезується самостійно, дуже важливо забезпечити його постійне надходження до організму. Рівень вітаміну С у крові є маркером здоров'я. Аскорбінова кислота бере участь в окисно-відновних реакціях, регуляції вуглеводно-білкового обмінів та синтезі багатьох гормонів.

Вітамін С підвищує неспецифічну резистентність організму та нормалізує роботу імунної системи. Застосування аскорбінової кислоти скорочує тривалість перебігу ГРВІ. Вітамін С сприяє нормальному утворенню колагену для підтримки функцій шкіри, судин, ясен, хрящів та зубів та прискорює загоєння ран.

Цитрусові біофлавоноїди є природним доповненням до вітаміну С і містяться в основному в шкірці грейпфрута, лимонів та апельсинів. Основне завдання біофлавоноїдів - мінімізувати вплив вільних радикалів, які руйнують клітини та провокують збій у функціонуванні всього організму.

Цитрусові біофлавоноїди мають антиоксидантну, тонізуючу та відновлюючу дію. Застосовуються при загальному стані втоми, зниженні ваги, інфекційних та вірусних захворюваннях, зміцнюють судинну систему та сприяють зміцненню імунітету. Цитрусові біофлавоноїди сприяють кращому засвоєнню вітаміну С та підвищують його біодоступність.

### **Переваги**

- має антиоксидантні та загальнозміцнюючі властивості;
- сприяє підвищенню опірності імунної системи;
- сприяє синтезу колагену та зміцненню стінок судин;
- сприяє швидкому загоєнню ран;
- має антиагрегантні властивості;
- зміцнює серцево-судинну систему.

### **Показання**

Застосовують для нормалізації функціонального стану імунної системи; відновлення тону та життєвих сил організму, в т.ч. у період гострих респіраторних вірусних інфекцій, також сприяє підвищенню опірності імунної системи, синтезу колагену; зміцнює стінки судин; зменшує розвиток кровоточивості ясен та появи синців.

### **Протипоказання**

- Індивідуальна нестерпність компонентів;
- вагітність;
- лактація;
- тяжкі захворювання нирок;
- тромбози.

### **Спосіб застосування та дози**

Приймати дорослим по 1-2 капсули 2 рази на день після їди, запиваючи достатньою кількістю води.

### **Умови зберігання**

Зберігати при температурі не вище 25 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці.

### **Упаковка**

По 10 капсул у блістері; по 3 блістери у картонній упаковці.

**Категорія відпуску**

Без рецепта.

**Виробник**

ТОВ НУТРИМЕД, Україна.