

### ІНСТРУКЦІЯ

**Латинська назва речовини «Дигідрокверцетин»:** Dihydroquercetinum (рід. Dihydroquercetini). Біофлавоноїди. Антигіпоксанти і антиоксиданти. Капіляростабілізуючі засоби. Вітаміни і вітаміноподібні речовини.

**Форма випуску:** таблетки для розсмоктування по 0,4 г.

**Склад однієї таблетки:** Дигідрокверцетин (Таксіфолін) — 50мг, масло м'яти — 0,6мг, ментол — 0,6мг. Допоміжні речовини: екстракт стевії, сорбіт, натрію кроскармелоза, кремнію діоксид колоїдний, стеарат кальція.

**Спосіб вживання і дозування:** 1 таблетка один раз на день за 30 хвилин до їжі, не розжовуючи розсмоктувати в ротовій порожнині.

**Період вживання:** 1—3 місяці. В разі необхідності курс повторити 2—3 рази на рік.

**Застереження при вживанні:** вагітні жінки та жінки, які годують дітей груддю, діти віком до 6 років. Перед вживанням рекомендується проконсультуватися з лікарем. Не являється лікарським засобом.

**Протипоказання:** індивідуальна чутливість до компонентів дієтичної добавки.

**Діти:** використовується в педіатрії за призначенням лікаря.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ДГК:

Дигідрокверцетин (Dihydroquercetin), відомий також як Taxifolin відноситься до біофлавоноїдів з Р-вітамінною активністю натурального природного походження.

Дигідрокверцетин отримують з деревини модрина даурської (L. dahurica Turcz.).

**Дигідрокверцетин** — сильний антиоксидант, унікальний природний акцептор вільних радикалів кисню, капіляропротектор, кардіопротектор, мембраностабілізатор. Дигідрокверцетин, який входить до складу таблеток для розсмоктування, має чистоту не менше 98%. **За ефектом близький рутину і кверцетину, але перевищує їх за активністю.**

#### Порівняльна антиоксидантна активність (ORAC) дигідрокверцетина та інших відомих антиоксидантів Дані лабораторії Brunswick Laboratories (США)

Найменування антиоксиданта	ORAC
Дигідрокверцетин 98% чистоти	104,126
Дигідрокверцетин 95% чистоти	32,744
Дигідрокверцетин 88 – 90% чистоти	15,155
Кверцетин	10,900
Вітамін С	2,100
Вітамін Е	1,300

#### ДИГІДРОКВЕРЦЕТИН СПРІЯЄ:

- підвищенню фізичної і розумової витривалості;
- підвищенню працездатності і продуктивності;
- підвищенню захисних функцій організму;
- зниженню зорової перевтоми;

#### РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ:

- люди, які проживають в несприятливому середовищі (міста-мільйонери, забрудненні промислові населенні пункти);
- люди, в яких діяльність пов'язана з фізичними і нервовими навантаженнями;
- люди, які ведуть активний спосіб життя;
- люди, які працюють за комп'ютером або їх діяльність пов'язана з навантаженням на очі (наприклад, водії);
- люди, які займаються спортом.

**Хворим на цукровий діабет, серцево-судинні захворювання рекомендується в комплексному лікуванні приймати ДГК по 1-2 таблетки на добу, не розжовуючи розсмоктувати в ротовій порожнині.**

**Регулярний прийом дигідрокверцетину сприяє покращенню функціонального стану серцево-судинної системи і оздоровленню організму в цілому.**

**Харчова (поживна) цінність, 100г:** Жири 0 г, Білки 0 г, Вуглеводи: 82,12 г.

**Енергетична цінність (калорійність), 100г:** 300,6 ккал (1259,5 кДж).

**Умови зберігання:** зберігати в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці при температурі від 0° С до 25° С і відносній вологості, не більше 75%.

**Термін зберігання:** 36 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на упаковці.

Не є лікарським засобом.

«Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи»  
№ 05.03.02-04/31747 від 16.07.2015  
ТУ У 10.8-36988678-001:2013  
№05.03.02-06/74641

#### Виробник:

ТОВ «БіоФлавід», 61054, м.Харків,  
вул.Академіка Павлова, 120, офіс 301.

#### Адреса виробництва:

ТОВ «Здорова їжа»,  
61068, Україна, м.Харків,  
пр-т Науки, 47.

[bioflavid.com.ua](http://bioflavid.com.ua)

#### МЕХАНІЗМ ДІЇ ДИГІДРОКВЕРЦЕТИНА:

Судини та капіляри, пронизуючи всі наші органи і тканини, доносять до кожної клітини організму всі необхідні поживні речовини та кисень. При порушенні капілярного кровообігу клітини голодують, страждають від нестачі кисню і поживних речовин, в результаті чого гинуть і органи виходять з ладу, з'являються хвороби.

#### ДІЯ ДИГІДРОКВЕРЦЕТИНУ:

- як сильний антиоксидант нейтралізує негативний вплив вільних радикалів на організм, захищаючи клітини від пошкодження;
- сприяє доставці кисню та поживних речовин до клітин і виведенню продуктів розпаду із організму;
- сприяє зміцненню імунітету;
- покращує обмін речовин на клітинному рівні;
- зміцнює стінки судин і капілярів, зменшує їх ламкість;
- знижує в'язкість крові;
- нормалізує мікроциркуляцію;
- покращує роботу серцево-судинної системи.