

ДИГІДРОКВЕРЦЕТИН

ДГК —таблетки для розсмоктування
з Вітаміном С

ІНСТРУКЦІЯ

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

Форма випуску: таблетки для розсмоктування по 0,6 г.

Склад однієї таблетки: Дигідрокверцетин (Таксифолін) — 10 мг, Вітамін С — 250 мг,
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—2 таблетки 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.

Протипоказання: індивідуальна чутливість до компонентів дієтичної добавки.

Діти: використовується в педіатрії за призначенням лікаря.

ХАРАКТЕРИСТИКА ДГК:

Дигідрокверцетин (DHQ), відомий також як Taxifolin, відноситься до біофлавоноїдів з Р-вітамінною активністю натурального природного походження.
Дигідрокверцетин отримують з деревини модрина Гмеліна та модрина даурської (L. dahurica Turcz.).

Дигідрокверцетин — сильний антиоксидант, унікальний природний акцептор вільних радикалів кисню, капіляротектор, 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 + ВІТАМІН С СПРИЯЄ:

- 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 + Вітамін С
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.



BioFlavid

bioflavid.com.ua

Виробник:

ТОВ «БіоФлавід», 61054, м.Харків,
вул.Академіка Павлова, 120, офіс 301.
050-700-00-40

Адреса виробництва:

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

**«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**

Вітамін С — це водорозчинна поживна речовина, яка відіграє життєво важливу роль в імунній системі. Вітамін С - антиоксидант, який підтримує здорові тканини, нейтралізуючи вільні радикали, що утворюються під час нормального обміну речовин, і вплив стресових факторів навколишнього середовища. Цей продукт був спеціально розроблений для забезпечення тривалого вивільнення Вітаміну С, збереження його властивостей за рахунок антиоксидантних властивостей дигідрокверцетину. Синергетична дія дигідрокверцетину та Вітаміну С забезпечує потужний антиоксидантний захист організму, підтримку імунітету, позитивний вплив на капіляри, судини та серцево-судинну систему в цілому.

ДІЯ ДИГІДРОКВЕРЦЕТИНУ + ВІТАМІН С:

- 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.

DIHYDROQUERCETIN

DHQ – sublingual tablet
with Vitamin C



BioFlavid

bioflavid.com.ua

Producer:

«BioFlavid» LLC, Kharkiv, 61054,
Akademika Pavlova St., 120, office 301.
+38 050 700 00 40

Production address:

«Zdorova yizha» LLC,
61068, Ukraine, Kharkiv,
Nauki Ave., 47.

«The conclusion of the state sanitary
epidemiological examination
» № 05.03.02-04/31747 from 16.07.2015

TU U 10.8-36988678-001:2013
№05.03.02-06/74641

INSTRUCTION

The Latin name of the substance «Dihydroquercetin»: Dihydroquercetinum (gen. Dihydroquercetini). Bioflavonoids. Antihypoxants and antioxidants. Capillary stabilizers. Vitamins and vitamin-like substances.

Release form: lozenges of 0.6 g

Composition of one tablet: Dihydroquercetin (Taxifolin) — 10 mg, Vitamin C — 250 mg, peppermint oil — 0.6 mg, menthol — 0.6 mg.

Excipients: stevia extract, sorbitol, croscarmellose sodium, colloidal silicon dioxide, calcium stearate.

Method of use and dosage: 1 - 2 tablet once a day 30 minutes before meals, without chewing, dissolve in the oral cavity.

Period of use: 1-3 months. If necessary, repeat the course 2-3 times a year.

Precautions for use: pregnant women and women who breastfeed children, children under 6 years of age. It is recommended to consult a doctor before use.

Contraindications: individual sensitivity to the components of the dietary supplement.

Children: used in pediatrics as prescribed by a doctor.

CHARACTERISTICS OF DHQ:

Dihydroquercetin (DHQ), also known as «Taxifolin» refers to bioflavonoids with P-vitamin activity natural natural origin.

Dihydroquercetin is obtained from the wood of Hmelina larch and and Daurian larch (L. dahurica Turcz.).

Dihydroquercetin is a strong antioxidant, a unique natural acceptor of oxygen free radicals, capillary protector, cardioprotector, membrane stabilizer.

Dihydroquercetin, which is part of the tablets for absorption, has a purity of at least 98%.

By effect close to rutin and quercetin, but exceeds them in activity.

**Comparative antioxidant activity (ORAC)
dihydroquercetin and other known antioxidants**
Data from Brunswick Laboratories (USA)

The name of the antioxidant	ORAC
Dihydroquercetin 98% pure	104,126
Dihydroquercetin 95% pure	32,744
Dihydroquercetin 88-90% pure	15,155
Quercetin	10,900
Vitamin C	2,100
Vitamin E	1,300

Vitamin C is a water-soluble nutrient that plays a role vital role in the immune system. Vitamin C is an antioxidant that supports healthy tissues by neutralizing free radicals produced during normal metabolism and the effects of environmental stressors. This product has been specially developed to ensure the long-term release of Vitamin C, preserving its properties due to the antioxidant properties of dihydroquercetin. The synergistic effect of dihydroquercetin and Vitamin C provides powerful antioxidant protection of the body, support of immunity, positive effect on capillaries, blood vessels and cardiovascular system as a whole.

ACTION OF DIHYDROQUERCETIN + Vitamin C:

- neutralizes the negative influence of free people radicals on the body, protecting cells from damage;
- contributes to the delivery of oxygen and nutrients to cells and excretion;
- decay products from the body;
- helps strengthen immunity;
- improves metabolism at the cellular level;
- strengthens the walls of blood vessels and capillaries, reduces their fragility;
- reduces blood viscosity;
- normalizes microcirculation;
- improves the work of the cardiovascular system.

Dihydroquercetin + Vitamin C contributes to:

- increasing physical and mental endurance;
- increasing efficiency and productivity;
- increasing the body's protective functions;
- reduction of visual fatigue;

APPLICATION RECOMMENDATIONS:

- people living in an unfavorable environment (millionaire cities, polluted industrial settlements);
- people whose activities are associated with physical and nervous stress;
- people who lead an active lifestyle;
- people who work at a computer or whose activities are related to eye strain (for example, drivers);
- people who do sports.

Patients with diabetes and cardiovascular diseases are recommended to take DHQ 1-2 tablets per day in complex treatment, without chewing and dissolving in the oral cavity.

Regular intake of dihydroquercetin improves the functional state of the cardiovascular system and improves the health of the body as a whole.

Nutritional value, 100g: Fats 0g, Proteins 0g, Carbohydrates: 82.12g.

• **Energy value (calories), 100g:** 300.6 kcal (1259.5 kJ).

Storage conditions: store in a dry place protected from light and inaccessible to children at a temperature from 0°C to 25°C and a relative humidity of no more than 75%.

Shelf life: 36 months from the date of manufacture. The date of manufacture is indicated on the packaging.

It is not a medicine.