

# ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ

## КВАДЕВІТ® КАРДІО

**Квадевіт® Кардіо** (Добавка дієтична) - додаткове джерело вітамінів групи В, ресвератролу та антиоксидантів

**Склад:** на 1 таблетку масою по 756 мг (mg) ± 10 %: DL-метіонін - 50 мг (mg); ніацин (у вигляді нікотинамід) - 36 мг (mg); вітамін Е (у вигляді DL-альфа-токоферилацетату) - 30 мг (mg); ресвератрол - 30 мг (mg); цинк (у складі цинку оксиду) - 12 мг (mg); рутин (у вигляді рутозиду тригідрату) - 10 мг (mg); убідекаренон (коензим Q10) - 10 мг (mg); кальцію D-пантотенат - 8 мг (mg); вітамін В2 (рибофлавін) - 3 мг (mg); вітамін В1 (у вигляді тіаміну гідрохлориду) - 2,6 мг (mg); вітамін В6 (у вигляді піридоксину гідрохлориду) - 2 мг (mg); мідь (у складі міді сульфату) - 1000 мкг (µg); вітамін А (у вигляді ретинілацетату) - 750 мкг (µg); фолієва кислота - 200 мкг (µg); йод (у складі калію йодиду) - 150 мкг (µg); біотин - 100 мкг (µg); селен (у складі натрію селенату) - 50 мкг (µg); вітамін В12 (ціанокобаламін) - 3 мкг (µg); допоміжні речовини: (повний перелік допоміжних речовин див. на упаковці)

Рекомендації щодо вживання використовувати в якості дієтичної добавки до раціону харчування, як додаткове джерело вітамінів групи В, ресвератролу, антиоксидантів, які сприяють загальнозміцнюючій дії, підтримують серцево-судинну та нервову систему.

**Ресвератрол** - сполука рослинного походження, що проявляє активні кардіопротекторні, протизапальні та антиоксидантні властивості. Позитивно впливає на швидкість метаболічних реакцій та ліпідний обмін.

**Кофермент Q 10** - речовина ендогенної природи, яка присутня у кожній клітині організму людини і відіграє важливу роль у процесах енергозабезпечення. Сприяє більш ефективному використанню кисню, є сильним антиоксидантом, сприяє зміцненню імунної системи, нормалізації артеріального тиску.

**Метіонін** - незамінна амінокислота, що входить до складу ферментів та майже всіх тканин організму. Має детоксикуючі властивості, позитивно впливає на роботу печінки та ліпідний обмін знижує концентрацію холестерину в крові та збільшує вміст фосфоліпідів.

**Вітамін Е** - жиророзчинний вітамін, запобігає переокисленню ліпідів. Необхідний для біосинтезу гемоглобіну та білків, процесів тканинного дихання, впливає на тонус та проникність судин.

**Рутин** - водорозчинний вітамін, який разом з аскорбіновою кислотою приймає участь в окислювально-відновлювальних процесах. Позитивно впливає на стінки кровоносних судин - зміцнює їх, сприяє згортанню крові, покращує кисневе кровопостачання, нормалізує артеріальний тиск. Покращує обмін речовин, сприяє ефективній переробці жирів і засвоєнню вітамінів С та Е.

**Кальцію D** - пантотенат (вітамін В5) - активізує метаболічні процеси в тканинах, покращує енергетичне забезпечення скорочувальної функції міокарда, покращує перебіг процесів регенерації.

**Вітамін В2** (рибофлавін) - вітамін, що бере участь в процесах росту, пластичному обміні; регуляторно впливає на стан центральної нервової системи, входить до складу ферментів, які регулюють важливі етапи обміну речовин, позитивно впливає на стан шкіри та слизових оболонок, функцію печінки та кровотворення.

**Вітамін В1** (тіаміну гідрохлорид) - водорозчинний вітамін, відіграє важливу роль у обміні глюкози та жирів. Сприяє нормальній роботі нервової системи, серця та психічній діяльності.

**Вітамін В6** (піридоксину гідрохлорид) – водорозчинний вітамін, що бере активну участь в обміні білків та ліпідів, сприяє утворенню гемоглобіну. Необхідний для нормального функціонування центральної та периферичної нервової системи.

**Вітамін В12** (ціанокобаламін) – водорозчинний вітамін, що бере участь в вуглеводному, білковому, ліпідному обміні. Сприяє прискоренню регенерації тканин, нормалізації кровотворення та згортувальної системи, зниженню рівня холестерину в крові.

**Мідь** – сприяє росту і розвитку, бере участь у кровотворенні та імунних реакціях, потрібна для утворення гемоглобіну, а також для укріплення кісток та забезпечення роботи антиоксидантної системи.

**Вітамін А** – жиророзчинний вітамін, що має позитивний вплив на функцію слізозових, сальних та потових залоз; підвищує стійкість до захворювань слизових оболонок дихальних шляхів та кишечника; сприяє нормальній роботі імунної системи; є необхідним компонентом для нормальної функції сітківки ока.

**Фолієва кислота** – водорозчинний вітамін, що сприяє нормальному синтезу амінокислот, роботі імунної системи та кровотворенню.

**Йод** – мікроелемент, що бере участь у синтезі гормонів щитоподібної залози. Ці гормони приймають участь у всіх видах обмінних процесів в організмі, регулюють метаболізм білків, жирів і вуглеводів.

**Біотин** – сприяє нормальному енергетичному метаболізму, роботі нервової системи та засвоєнню макронутрієнтів

**Селен** – мікроелемент, що сприяє нормальній роботі імунної системи, щитоподібної залози та захисту клітин від оксидативного стресу, нормалізує обмін холестерину.

**Вживати:** дорослим по 1 таблетці на добу під час або після вживання їжі.  
Тривалість курсу – 1-2 місяці.

**Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.**

Перед вживанням рекомендована консультація з лікарем.

Застереження: індивідуальна чутливість до компонентів продукту.

Не вживати після закінчення строку придатності.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

