

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ КВАДЕВІТ® АКТИВ

Квадевіт® Актив (Дієтична добавка) - як додаткове джерело вітамінів, мікроелементів та амінокислот.

СКЛАД І ФОРМА ВИПУСКУ: таблетки, вкриті плівковою оболонкою; № 30, № 60

Склад на 1 таблетку: таурин - 200 мг; L-тирозин - 100 мг; L-карнітин - 50 мг; нікотинамід (В3) - 20 мг; вітамін Е - 15 мг; цинк - 15 мг; вітамін В6 - 5,4 мг; кальцію D-пантотенат (В5) - 5 мг; вітамін В2 - 4,8 мг; вітамін В1 - 3,9 мг; мідь - 1000 мкг; вітамін А - 750 мкг; фолієва кислота (В9) - 400 мкг; йод - 150 мкг; селен - 70 мкг; хром - 50 мкг; біотин (В7) - 30 мкг; вітамін В12 - 3 мкг; допоміжні речовини: (повний перелік допоміжних речовин див. на упаковці). -

Рекомендації щодо вживання: використовувати в якості дієтичної добавки до раціону харчування. Сприяє корекції метаболічних процесів в організмі, збільшує енергетичні ресурси при розумових і фізичних навантаженнях, підвищує опірність несприятливим факторам зовнішнього середовища.

Таурин - відіграє суттєву роль у процесі травлення, засвоєння жирів, ліпідів, забезпеченні оптимальної роботи печінки. Необхідний для виведення токсичних речовин і продуктів обміну з організму, впливає на репродуктивну функцію чоловіків.

L-тирозин - пригнічує апетит, сприяє зменшенню відкладення жирів, сприяє виробленню меланіну і покращує функції надниркових залоз, щитовидної залози і гіпофіза.

L-карнітин - амінокислота, основна роль якої полягає в утворенні енергії, необхідної для роботи всього організму.

Вітамін А має позитивний вплив на функцію слизових, сальних та потових залоз; підвищує стійкість до захворювань слизових оболонок дихальних шляхів та кишечника; підвищує стійкість організму до інфекцій; стимулює регенерацію шкіри; є необхідним компонентом для нормальної функції сітківки ока.

Вітамін С - водорозчинний антиоксидант з потужною відновною дією. Підвищує неспецифічну резистентність організму.

Вітамін Е - запобігає перекисному окисненню ліпідів. Необхідний для біосинтезу гемму та білків, процесів тканинного дихання, впливає на тонус та проникність судин.

Рутин - 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.

Вітаміни групи В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) забезпечують нормальний перебіг багатьох видів обміну, у тому числі енергетичного. Важливі для функціонування нервової, травної систем, серцевої діяльності та ендокринних залоз. Беруть участь у процесах росту. Покращують функції печінки, сприяють інкреції інсуліну. Дефіцит або підвищена потреба в одному з вітамінів групи В зазвичай супроводжується нестачею решти вітамінів цієї групи, тому їх необхідно приймати в комплексі.

Селен – сприяє нейтралізації і виведенню з організму шкідливих і чужорідних речовин, важких металів (свинець, ртуть, кадмій); покращує роботу щитовидної залози; нормалізує обмін холестерину; бере участь у метаболічних процесах кісткової, серцево-судинної, імунної та травної систем; позитивно впливає на стан волосся.

Цинк – бере участь в реалізації біологічних функцій інсуліну, нормалізуючи жировий обмін, у кровотворенні, а також необхідний для нормального функціонування, підшлункової залози, сім'яних міхурів. Цинк оберігає шкіру від небезпечних вільних радикалів та пришвидшує процес її регенерації.

Мідь – сприяє росту і розвитку, бере участь у кровотворенні та імунних реакціях, потрібна для перетворення заліза організму в гемоглобін.

Хром – є частиною фактора толерантності до глюкози і необхідний для нормального обміну речовин.

Йод – необхідний компонент тиреоїдних гормонів, які впливають на розвиток і обмін речовин в організмі.

Вживати: дорослим та дітям старше 14 років по 1 таблетці на добу.

Тривалість курсу – 1-2 місяці.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Перед вживанням проконсультуватись з лікарем.

Застереження: індивідуальна чутливість до компонентів продукту.

Не вживати після закінчення строку придатності, зазначеного на упаковці.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

