

Склад

Склад капсули масою вмісту 500 mg (мг): порошок плодів шипшини.

Допоміжна речовина: капсула желатинова, кишковорозчинна.

Властивості

Порошок шипшини компанії «ХІП ГАРДЕН» є унікальним продуктом виробленим з культурних сортів цієї рослини, які спеціально виведені та культивуються на плантаціях компанії в екологічно чистій зоні з використанням сучасних зелених технологій. Культурні сорти шипшини забезпечують значно більше вітамінів та корисних елементів ніж звичайна, дика шипшина, з якої вироблені інші, присутні на ринку препарати. Порошок шипшини «Розевіт» - натуральний продукт, без будь яких домішок, є джерелом вітамінів D, С, Рутину, А, Е, В1, В2, органічно активних макро та мікроелементів: К, Fe, Са, Mg, Cu, Zn, Si, S та інших, а також флавоноїдів, катехинів, дубільних речовин та лікопіну в натуральних ізоформах. Натуральне походження та природній взаємозв'язок зазначених речовин забезпечує їх максимальну біодоступність для організму та не приводить до небажаних наслідків у разі перевищення дози як препарати з синтетичними вітамінами.

Зібрані разом самою природою активні компоненти Порошку Шипшини «Розевіт», як допоміжний засіб, сприяють підтримці функцій організму при профілактиці багатьох захворювань, пов'язаних зі зниженням захисних сил організму, підвищених фізичних та емоційних навантаженнях, перебуванні в екстремальних умовах, та інше.

Мінерально-вітамінні комплекси – одна з найбільш недооцінених харчових добавок. Додаткове вітамінне підживлення важливе будь-якій людині при підвищених фізичних навантаженнях та стресових ситуаціях. На відновлення організму йде велика кількість ресурсів. Це, у свою чергу, веде до виснаження імунної системи та ставить під удар вже не фізичну активність та емоційну стабільність, а й процеси життєдіяльності загалом. Вітаміни безпосередньо беруть участь в обміні речовин, а це основа тілобудування та швидко-силових характеристик організму. При активному способі життя зростає потреба в мікроелементах. Важливість прийому вітамінно-мінеральних комплексів полягає ще й у тому, що більшу їх частину складають незамінні макро та мікроелементи, які не можуть бути синтезовані в організмі.

Вітамін D регулює роботу близько 2000 генів людини, які відповідають за найбільш життєво важливі процеси в організмі. Практично у всіх органах і

тканинах людського організму знайдено специфічні рецептори до **вітаміну D**. Він необхідний для підтримки сили та швидкості скорочення м'язів, підтримки м'язового тону, зміцнення і відновлення кістково-зв'язувального апарату. Вітамін D активує Т-лімфоцити та впливає на швидкість їхньої реакції на інфекційні агенти, що проникли в організм. Він необхідний для регулювання вироблення білків, які борються з мікробами, грибами та вірусами – АМПБ (антимікробні пептиди та білки). При нестачі вітаміну D можуть спостерігатися погіршення пам'яті та безсоння.

Вітамін С має виражені відновлювальні властивості. Бере участь в окиснево-відновних реакціях, регуляції вуглеводного обміну, впливає на обмін амінокислот, метаболізм гормонів, біосинтез катехоламінів та стероїдних гормонів, синтез колагену та проколагену, регенерацію тканин. Сприяє абсорбції заліза та бере участь у синтезі гемоглобіну. Підвищує неспецифічну резистентність організму, має антидотні властивості. В організмі не синтезується. Курці вимагають додаткового споживання вітаміну С 35-45 мг на добу.

Вітамін Р (Рутин) зміцнює стінку капілярів, збільшує їх гнучкість, підтримує реологію крові, що покращує кровопостачання органів, особливо схильних до підвищених навантажень. Рутин призводить до зменшення набряклого і больового синдромів, трофічних порушень, зменшення або зникнення парестезій та судом. Рутин призводить до зменшення розмірів гематом після травм та їх наслідків, прискорюючи їх розсмоктування.

Флавоноїди та лікопін у комплексі з вітамінами А, С, Е забезпечують максимальний захист від вільних радикалів, рівень яких підвищується при фізичних, емоційних навантаженнях, підвищеному рівні радіації. Нейтралізуючи вільні радикали, активні речовини препарату попереджують руйнування клітинних мембран та пошкодження органів, перешкоджають пошкодженню генетичного апарату та виникненню мутацій і неопластичних процесів.

Сірка (S) у комплексі з іншими компонентами шипшини, сприяє відновленню хрящової та кісткової тканини. Стимулюючи синтез сполучної тканини, препарат прискорює загоєння ран при прийомі внутрішньо та місцево.

Цинк (Zn) виступає компонентом понад 200 ферментів та використовується для створення багатьох важливих сполук і структурних компонентів, необхідних для функціонування організму людини. Крім ролі у ферментах, цинк необхідний для належної роботи багатьох гормонів організму, зокрема інсуліну, гормону росту та статевих гормонів, як-от тестостерону й естрогену.

Вітамін В1 шипшини, нормалізує проведення нервового імпульсу, сприяючи адекватному засвоєнню цукрів плода – підвищує енергетичний потенціал клітин організму.

Вітамін В2 збільшує біодоступність цинку.

Вітаміни групи **В** – запускають синтез білка, покращують силові показники, сприяють зменшенню м'язового болю. У присутності вітаміну **А** посилюється дія вітаміну **Д**. Вітаміни **С** і **Е** захищають вітамін **А** від окислення. Вітамін **С** допомагає засвоєнню **кальцію** і **хрому**. **Цинк** покращує засвоєння вітаміну **А**, беручи участь в його перетворенні в сітківку. Таким чином, компоненти порошку шипшини «РОЗЕВІТ» взаємно доповнюють та посилюють дію один одного, що забезпечує оптимальний позитивний результат.

Загалом препарат виявляє протизапальну і антисклеротичну дію, активізує ферментні системи та окисно-відновні процеси в організмі, сприяє усуненню дефіциту вітамінів D, С, Р та інш., нормалізує вуглеводний обмін, посилює синтез гормонів і регенерацію тканин, стимулює опірність організму до несприятливих факторів зовнішнього середовища, посилює секрецію жовчі, збільшує діурез, зменшує ламкість і проникність капілярів.

Показання до використання

Застосовується як додаткове джерело вітамінів D, С, Р, та інш. у збалансованому комплексі натуральних вітамінів та мікроелементів для профілактики і лікування при ОРВІ, гострих і хронічних інфекціях, дистрофії, геморагічних діатезах, кровотечах різної етіології, при передозуванні антикоагулянтів, тривалому перебуванні під дією радіаційних та інших шкідливих випромінювань, гострих та хронічних захворюваннях печінки (хронічний гепатит, холецистит, холангіт), захворюванні нирок і січового міхура (нефрити, нефропатії у вагітних) у складі комплексної терапії.

Рекомендації щодо застосування

Натуральне джерело вітаміну D (4000 МО в капсулі) в комплексі природних форм вітамінів С, Р, А, Е, В та мікроелементів що покращують засвоєння та відновлюють енергетичний баланс клітин.

Також використовується для забезпечення профілактики респіраторно-вірусних інфекцій (прискорює процес одужання та полегшує симптоми прояву хвороби), надає загальнозміцнюючу дію на організм, має бактерицидний ефект, зменшує крихкість судин, застосовується для зміцнення опорно-рухового апарату, створення оптимальних умов функціонування організму людей в умовах

підвищених фізичних та емоційних навантажень, у період відновлення, при пошкодженнях суглобів, переломах кісток, ранових процесах, гематомах, підвищеній радіації. Може застосовуватися в якості засобу для схуднення, оскільки сприятливо впливає на вуглеводний та ліпідний метаболізм.

Сприяє зменшенню ускладнень протягом вагітності, покращує якість грудного молока.

Спосіб застосування та дози

Вживати дорослим та дітям старше 12 років по 1-2 капсули на прийом 2-3 рази на день, дітям 3-12 років вживати по 1 капсулі на прийом 1-2 рази на день, запиваючи рідиною. Застосовувати перорально дорослим та дітям віком від 3 років. Приймати препарат незалежно від прийому їжі.

Термін вживання: тривалість курсу лікування встановлюють індивідуально, 3-4 тижні. За необхідності засіб можна приймати тривалий час.

Протипоказання

Гіперчутливість до біологічно активних речовин препарату. Тромбофлебіт та схильність до нього, недостатність кровообігу, ендокардит, декомпенсований цукровий діабет, тяжкі захворювання нирок, жовчнокам'яне захворювання. Особиста чутливість до компонентів.

Застереження

Не перевищувати рекомендовану добову дозу. В період вагітності та годування груддю застосовують після консультації з лікарем лише тоді, коли очікувана користь для матері перевищує потенційний ризик для плода чи дитини.

Не є лікарським засобом. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Рекомендовано порадитися з лікарем.

Утилізувати шляхом викидання до сміттєзбірника.

Форма випуску

Капсули у блістері з масою вмісту 500 мг (мг).

30 капсул (10x3) в картонній коробці.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 0 °С до 25 °С у сухому та недоступному для дітей місці.

Термін придатності

24 місяці від дати виготовлення

Виробник

Виготовлено на замовлення: ТОВ «ХІП ГАРДЕН»

Виробник: ТОВ «ІННЕО ФАРМ». Україна, 68001, Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, вул. Промислова, буд. 1.