

Інформаційний лист щодо властивостей компонентів дієтичної добавки

VITRUM® Б'ЮТІ ПЛЮС/VITRUM® BEAUTY PLUS

Для підтримки нормального обміну речовин. Сприяє покращенню структури шкіри, волосся та нігтів

Назва: дієтична добавка VITRUM® Б'ЮТІ ПЛЮС/VITRUM® BEAUTY PLUS

1 таблетка масою 1580 мг містить:

Бета-каротин	1020,0 мкг	Бетаїн	10,0 мг
Вітамін В ₁	2,0 мг	Рутин	10,0 мг
Вітамін В ₂	2,0 мг	Інозит	20,0 мг
Вітамін В ₃	10,0 мг	Холін	50,0 мг
Вітамін В ₆	3,0 мг	Цистеїн	3,3 мг
Вітамін В ₁₂	4,0 мкг	Метіонін	3,3 мг
Вітамін D ₃	2,0 мкг	Лізін	20,0 мг
Вітамін Е	10,0 мг	Аргінін	10,0 мг
Вітамін С	40,0 мг	Екстракт трави хвоща польового	20,0 мг
Фолієва кислота	133,0 мкг	Порошок листків алое вера	25,0 мг
Біотин	100,0 мкг	Комплекс біофлавоноїдів лимона	20,0 мг
Пантотенова кислота	10,0 мг	Екстракт листя зеленого чаю	20,0 мг
Йод	75,0 мкг	Екстракт листя оливи	20,0 мг
Кальцій	150,0 мг	Листя ламінарії пальчастої	9,0 мг
Фосфор	136,0 мг	Екстракт листя м'яти перцевої	5,0 мг
Магній	51,0 мг	Екстракт кореню імбиру	3,0 мг
Цинк	5,0 мг	Екстракт листя кропиви дводомної	3,0 мг
Залізо	10,0 мг	Екстракт насіння анісу	3,0 мг
Марганець	3,33 мг	Екстракт кореню куркуми довгої	2,0 мг
Селен	8,0 мкг	Екстракт квіток лаванди	2,0 мг
Бор	0,5 мг	Екстракт кориці китайської	1,0 мг
Папаїн	3,3 мг	Екстракт листя розмарину	1,0 мг
Параамінобензойна кислота	10,0 мг		

Склад: кальцію фосфат двоосновний безводний, холіну бітарtrat, магнію фосфат двоосновний тригідрат, стабілізатор - стеаринова кислота, магнію оксид, заліза амінохелат, аскорбінова кислота, наповнювач - мікрокристалічна целюлоза, марганцю глюконат дигідрат, стабілізатор - кроскармелоза натрію, оболонка Opatudy White II (стабілізатор - гідроксипропілметилцелюлоза, барвник - титану діоксид, наповнювач - полідекстроза, антиспікаючий агент - тальк, мальтодекстрин, середньоланцюгові тригліцериди), антиспікаючий агент - кремнію діоксид, порошок листків алое вера, лізину гідрохлорид, інозит, екстракт листя зеленого чаю, комплекс біофлавоноїдів лимона, екстракт трави хвоща польового, екстракт листя оливи, стабілізатор - магнію стеарат, D-пантотенат кальцію, аргініну гідрохлорид, D-біотин, DL-альфа-токоферолу ацетат, нікотинамід, рутин, параамінобензойна кислота, бетаїну гідрохлорид, листя ламінарії пальчастої, цинку оксид, бета-каротин, екстракт листя м'яти перцевої, цистеїну гідрохлорид безводний, піридоксину гідрохлорид, натрію борат, папаїн, метіонін, екстракт кореню імбиру, екстракт листя кропиви дводомної, екстракт насіння анісу, тіаміну нітрат, рибофлавін, екстракт кореню куркуми довгої, екстракт квіток лаванди, фолієва кислота, екстракт кориці китайської, екстракт листя розмарину, калію йодид, холекальциферол, ціанокобаламін, натрію селенат.

Науково підтвержені властивості вітамінів, мінералів, флавоноїдів, поліфенольних сполук*.

Бета-каротин в організмі трансформується з утворенням вітаміну А, необхідного для нормального протікання метаболічних процесів. Забезпечує нормальну функцію органа зору, структурну цілісність тканин, підвищує резистентність організму до дії несприятливих факторів зовнішнього середовища.

Вітамін Е – активний антиоксидант, гальмує перекисне окиснення ліпідів, яке посилюється при багатьох захворюваннях, запобігає пошкодженню клітинних структур вільними радикалами. Бере участь у процесі тканинного дихання, біосинтезі гемуга та білків, обміні жирів та вуглеводів, проліферації клітин та в інших метаболічних процесах.

Вітамін D₃ підвищує абсорбцію кальцію та солей фосфорної кислоти в кишечнику, а також регулює процес їх виведення, сприяє збереженню структури кісток. Вітамін D₃ необхідний для нормального функціонування паразитоподібних залоз. Бере участь в синтезі АТФ.

Аскорбінова кислота має виражені відновлювальні властивості. Бере участь в окисно-відновних процесах, регуляції вуглеводного обміну, впливає на обмін амінокислот ароматичного ряду, метаболізм тироксину, біосинтез катехоламінів, стероїдних гормонів та інсуліну; необхідна для згортання крові, синтезу колагену та проколагену, регенерації сполучної та кісткової тканин. Нормалізує проникність капілярів. Сприяє абсорбції заліза в кишечнику та бере участь у синтезі гемоглобіну. Підвищує неспецифічну резистентність організму, має антиоксидантні властивості.

Вітаміни групи В у комплексній взаємодії забезпечують вуглеводно-енергетичний обмін і синтез амінокислот, нуклеотидів, жирних кислот. Вони сприяють нормальному функціонуванню серця, нервових клітин та клітин м'язів, стимулюють гемопоєз.

Мінеральні речовини підтримують нормальне протікання процесів життєдіяльності організму. Вони необхідні для підтримки постійного складу внутрішнього середовища організму, кислотно-лужного балансу, водно-сольового обміну та ін.

Комплекс амінокислот покращує процеси травлення та полегшує засвоєння інших активних компонентів дієтичної добавки. Папаїн гідролізує протеїни і пептиди, полегшує засвоєння білка при функціональних порушеннях травлення, диспепсіях. Метіонін і холін є джерелом вільних метильних груп, у тому числі для синтезу лецитину та інших фосфоліпідів, сприяють нормалізації обміну ліпідів у печінці. Бетаїн бере участь в обміні метіоніну та холестерину з помірно гіполіпідемічною активністю. Метіонін, холін і бетаїн, як гепатопротектори, запобігають жировому переродженню печінки. Здатні знешкоджувати токсичні речовини шляхом метилювання. Інозитол входить до складу амілази, сприяє утворенню молочної та пірвіноградної кислот, стимулює обмін вуглеводів.

Цитрусові біофлавоноїди з рутином виявляють Р-вітамінну активність, антиоксидантні та ангіопротекторні властивості: підтримують еластичність та проникність судин, запобігають формуванню атеросклеротичних бляшок і тромбів. Результатом застосування є протизапальна, протинабрякова та м'яка спазмолітична дія.

Комплекс біологічно активних речовин трави хвоща польового (кремнієва кислота, сапоніни, дубильні речовини, органічні кислоти, солі) має сечогінні, протизапальні, кровоспинні, антибактеріальні, дезінтоксикаційні властивості. Солі органічної кремнієвої кислоти в сечі утворюють колоїди, що перешкоджають кристалізації сечових конкрементів; виводять свинець, інші важкі метали. Як джерело органічного кремнію, комплекс стимулює синтез колагену, інших білків для сполучної та епітеліальної тканин, внаслідок чого покращується структура шкіри, нігтів, волосся, прискорюється загоєння ран, опіків.

Рекомендації до споживання:

може бути рекомендована для корекції раціонів харчування дорослих, як додаткове джерело вітамінів: D₃, E, C, B₁, B₂, B₆, B₁₂, B₃ (нікотинаміду), B₅ (пантотенової кислоти), фолієвої кислоти, біотину, бета-каротину та мінеральних речовин: кальцію, фосфору, заліза, цинку, марганцю, йоду, бору, джерела флавоноїдів, поліфенольних сполук, містить магній, селен, холін, параамінобензойну кислоту.

Застереження до споживання: не слід застосовувати у людей, які мають індивідуальну непереносимість компонентів продукту, вагітним жінкам або жінкам, які годують груддю. Особам, що мають захворювання щитоподібної залози, слід проконсультуватися з лікарем-ендокринологом.

Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

Цей продукт не призначений для діагностики, лікування або попередження будь-яких хвороб, не повинен використовуватися як замітник різних дієт.

Не перевищуйте рекомендовану добову дозу. Не вживайте після строку придатності, зазначеного на упаковці.

Не є лікарським засобом.

Спосіб вживання та рекомендована добова доза: дорослим по 1 таблетці на добу під час прийому їжі.

Термін споживання: 2-3 тижні, в подальшому термін споживання узгоджується з лікарем.

Форма випуску: таблетки, вкриті плівковою оболонкою, масою 1580 мг.

60 таблеток вкритих плівковою оболонкою

Умови зберігання: Зберігати у недоступному для дітей місці при температурі від +15 °C до +25 °C та при відносній вологості повітря не вище 60%.

Строк придатності: 2 роки від дати виробництва.

Найменування та місцезнаходження імпортера (прийняття претензій від споживачів): ТОВ “Такеда Україна”, 03110, Україна, м. Київ, вул. Солом’янська, 11. Контактний номер телефону: +38 (044) 390 09 09.

Найменування та місцезнаходження виробника: “Eagle Nutritionals, Inc.”, 111 Commerce Road, Carlstadt, NJ 07072, USA.

Найменування та місцезнаходження пакувальника: “Unipharm, Inc.”, 75 Progress Lane, Waterbury, Connecticut (CT) 06705, USA.

* Літературні джерела:

1. World Health Organization/Food and Agriculture Organization. Vitamin and mineral requirements in human nutrition, 2nd ed.: WHO/FAO, 2004.
2. European Food Safety Authority (2006) Tolerable Upper Intake Levels for Vitamins and Minerals by the Scientific Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA) and Scientific Committee on Food (SCF). Parma: European Food Safety Authority.

UA/VITR/0119/0003