

ВІТАФЛОР VITAFLOR 60 ТАБЛЕТОК У БАНОЧЦІ

Короткий опис, Показання:

для підтримки і покращення загального стану організму, зміцнення захисних сил та поповнення енергетичних запасів. Сприяє покращенню стану шкіри, волосся та нігтів, стимулює їх ріст та оновлення

Об`єм:

60 або 20 таблеток по 500mg

Склад:

Активні компоненти/active ingredients - вітамін С (аскорбінова кислота)/vitamin C (ascorbic acid), вітамін РР (нікотинамід)/vitamin PP (nicotinamide), заліза лактат/ferri lactas, вітамін В5 (пантотенова кислота)/vitamin B5 (pantothenic acid), вітамін Е (токоферол)/vitamin E (tocopherol), цинка сульфат/zinci sulfas, вітамін В6 (піридоксин)/vitamin B6 (pyridoxine), вітамін В2 (рибофлавін)/vitamin B2 (riboflavin), вітамін В1 (тіамін)/vitamin B1 (thiamine), селеніт натрію/sodium selenite, магнію сульфат/magnesii sulfas, міді сульфат/cupri sulfas, піколінат хрому/chromium picolinate, вітамін В9 (фолієва кислота)/vitamin B9 (folic acid), йодид калію/potassium iodide, вітамін В7 (біотин)/vitamin B7 (biotin), вітамін В12 (ціанокобаламін)/vitamin B12 (cyanocobalamin)

Допоміжні компоненти/other ingredients - мікрокристалічна целюлоза/microcrystalline cellulose, лактоза/lactose, діоксид кремнію/hydrated silica, кальцію стеарат/calcium stearate

Вітамін С (аскорбінова кислота) — сильний антиоксидант і імуномодулятор. Підсилює вироблення білків інтерферонів, які вступають в боротьбу з вірусами. Має протизапальну властивість. Бере участь в синтезі колагену, який забезпечує функціональність і стійкість кровоносних судин, кісток, сухожилля, покращує стан шкіри, волосся, нігтів і зубів

Вітамін Е (токоферол) — забезпечує нормальне згортання крові, покращує кровообіг і процеси регенерації клітин в організмі, попереджає розвиток катаракти, знімає судоми ніг, зміцнює стінки вен і капілярів, запобігає анемії, бере участь у формуванні колагену, еластину, синтезі статевих гормонів. Підтримує молодість шкіри, сповільнює старіння, запобігає появі пігментації, покращує зовнішній вигляд і структуру волосся

Вітамін РР (нікотинамід) — знижує рівень холестерину в крові, сприяє переробці жирів і цукрів в енергію, нормалізує тканинне і клітинне дихання, зміцнює судини, покращує діяльність серця, виводить з організму токсичні сполуки. Знижує ризик цукрового діабету, тромбофлебїта, гіпертонії і багатьох інших захворювань. Забезпечує нормальну роботу шлунково-кишкового тракту, покращує роботу підшлункової залози і печінки

Вітамін В1 (тіамін) — регулює роботу нервової системи, органів травлення, нормалізує вуглеводний обмін. Запобігає сухості і лущенню шкіри, допомагає усувати дрібні зморшки

Вітамін В2 (рибофлавін) — бере участь в синтезі гемоглобіну, регулює жировий і білковий обмін, трансформує жири і вуглеводи в енергію. Знімає запалення, покращує відновлення шкіри після мікротравм, зберігає здоровий колір і сяйво шкіри

Вітамін В5 (пантотенова кислота) — бере участь у вуглеводному і жировому обміні, підвищує стійкість організму до фізичних і розумових навантажень, стресів. Ефективний при артриті, хворобах серця, коліті, астмі, бронхіті, екземі, порушеннях у функціонуванні кишківника, печінки, шлунка. Покращує ріст волосся, попереджає раннє посивіння, зволожує шкіру, стимулює синтез колагену і еластину, сприяє омолодженню й оздоровленню шкіри

Вітамін В6 (піридоксин) — необхідний для нормальної роботи нервової і серцево-судинної системи, бере активну участь в обміні амінокислот, покращує стан зубів, ясен. Виводить зайву рідину, допомагає знижувати кров'яний тиск.

Вітамін В7 (біотин) — сприяє засвоєнню глюкози клітинами нервової системи, бере участь в розкладанні ліпідів. Біотин відноситься до «вітамінів краси» і відповідає за доставку атомів сірки в структуру волосся, шкіри та нігтів, забезпечуючи здоровий зовнішній вигляд

Вітамін В9 (фолієва кислота) — стимулює кровотворення, поліпшує роботу кишківника, має антиоксидантну дію, сприяє прискореному синтезу амінокислот необхідних для формування колагенових волокон, запобігає появі пігментації і прискорює загоєння мікротравм

Вітамін В12 (ціанокобаламін) — нормалізує кровотворення, регулює обмін речовин, знижує рівень холестерину, допомагає розщеплювати одержувані з їжею білки, покращує стан шкіри. Оптимізує роботу нервової системи, бере участь в синтезі молекул ДНК

Цинку сульфат — бере участь в процесі кровотворення, в діяльності ендокринної системи. Підсилює розумову діяльність, служить профілактикою короткозорості, покращує вигляд і колір шкіри. Активує імунну систему

Заліза лактат — структурний компонент гемоглобіну — білка, що доставляє кисень до клітин організму. Стимулює кровотворення

Селеніт натрію — є медіатором імунної системи, зміцнює судини, нормалізує роботу серцево-судинної, ендокринної, нервової систем, перешкоджає старінню організму, призводить до нормалізації обмінних процесів, покращує репродуктивні функції, позитивно впливає на стан шкіри, волосся, нігтів

Магнію сульфат — відповідає за рівень енергії, засвоєння кальцію, правильну роботу нервової і м'язової систем. Зменшує ознаки старіння організму, усуває судоми, хворобливі менструації і порушення сну

Міді сульфат — бере участь в синтезі гемоглобіну, впливає на функції залоз внутрішньої секреції. Є ключовою складовою колагену, бере участь в утворенні пігментів волосся і шкіри. Міцність сухожилів, сполучної і м'язової тканин полягає в здатності міді стимулювати оновлення клітин. Покращує травлення і засвоює їжу

Піколінат хрому — бере участь в регуляції рівня глюкози в крові. Хром входить до складу ряду ферментів, що вивільняють енергію з клітин і необхідних для належного функціонування рецептора, який відповідає за метаболізм живильних речовин

Йодид калію — незамінний для підтримки нормального процесу роботи щитовидної залози. Регулює обмін речовин, стимулює роботу клітин імунної системи, підвищує життєвий тонус і енергію, покращує розумову активність, робить волосся, нігті, шкіру і зуби здоровими

Рекомендації:

по 1 таблетці 2 рази на день за 10 хвилин до їжі

Терміни та умови зберігання:

зберігати 3 роки від дати виготовлення в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці при температурі від 0°C до 25°C та відносній вологості не більше 75%

Попередження:

індивідуальна чутливість до компонентів