

Інформаційний листок-вкладиш дієтичної добавки

Бісевін Bicevin

Рекомендації до споживання:

може бути рекомендована в раціонах дієтичного харчування як додаткове джерело проціанідинів, що містяться в екстракті кори сосни, альфа-ліпоевої кислоти, біотину, селену та інших вітамінів і мінералів, які допомагають: підвищити стійкість організму до несприятливих факторів зовнішнього середовища; підтримувати функціонування нервової системи, надниркових та статевих залоз; здоровий стан шкіри, волосся, нігтів. Збалансоване поєднання компонентів в дієтичній добавці сприяє нормальному протіканню метаболічних процесів в організмі, у т.ч. осіб, що сліdkують за рівнем глюкози в крові.

Має загальнозміцнюючі та антиоксидантні властивості.

Дія на організм

Дієтична добавка бісевін - комбінований засіб, дія якого визначається властивостями компонентів, що входять до його складу. Активні компоненти дієтичної добавки є важливою складовою ферментативних систем, які беруть участь в основних метаболічних процесах. Містить амінокислоту та біотин, що бере участь у синтезі білка - колагену, і таким чином позитивно впливає на стан шкіри, нігтів та волосся; сприяє нормалізації обміну речовин, має антиоксидантні властивості.

Функціональні властивості компонентів:

Екстракт кори сосни – це сильний природний антиоксидант, що містить біофлавоноїди проціанідини та органічні кислоти, які сприяють: захисту організму від дії вільних радикалів, нормалізації обмінних процесів, що позитивно впливає на продовження молодості шкіри; допомагають захищати шкіру від УФ-променів, завдяки чому попереджують передчасне фотостаріння. Екстракт кори сосни, містить пікногенол, який покращує венозний кровообіг, позитивно впливає на стан судин, зниженню кров'яного тиску, зменшує дискомфорт при ПМС, поліпшує капілярний опір, тим самим знижуючи ризик появи ускладнень з боку органів зору при цукровому діабеті. Має протизапальну здатність та антибактеріальну активність.

Біотин є джерелом сірки, яка бере участь в синтезі колагену і, таким чином, позитивно впливає на структуру шкіри, її еластичність і пружність. Входить до складу ферментів, що регулюють білковий і жировий обмін. Бере участь в синтезі глюкокінази — ферменту, що регулює обмін цукрів. Сприяє нормальному енергетичному метаболізму, роботі нервової системи та психологічній діяльності.

Вітаміни групи В та залізо беруть участь у формуванні гемоглобіну, покращують мікроциркуляцію в клітинах шкіри, тим самим стимулюючи процеси регенерації.

Вітамін В₅ (пантотенова кислота) сприяє нормальному енергетичному метаболізму, зниженню втомлюваності, підтриманню нормальних розумових здібностей; бере участь у синтезі та засвоєнні стероїдних гормонів, вітаміну Д та деяких нейромедіаторів, тим самим впливаючи на роботу нервової системи, надниркових і статевих залоз.

Л-метілфолат кальцію сприяє зростанню і оновленню клітин, покращує роботу мозку, серця і судин, перешкоджає жировій інфільтрації печінки. Допомагає залишатися молодими і красивими, сприяючи оновленню цибулини волосся, уповільнення процесу утворення зморшок, очищенню шкіри від висипань.

Вітамін В₃ (нікотинамід) бере участь у процесах тканинного дихання, вуглеводного та ліпідного обміну.

Вітамін С (L-аскорбінова кислота) допомагає у захисті клітин організму від оксидативного стресу, підтриманні роботи імунної та нервової систем; бере участь в утворенні волокон колагену, які необхідні для нормальної роботи кровоносних судин та функціонування кісток і хрящів, позитивно впливає на стан шкіри, волосся, нігтів; сприяє зменшенню втоми та втомлюваності, нормальній психологічній діяльності. Вітамін С збільшує абсорбцію заліза; є відновлювачем антиоксидантних властивостей вітаміну Е.

Вітамін Е (D-альфа-токоферол) допомагає у захисті клітин організму від оксидативного стресу, підтримує стабільність клітинних мембран, захищає їх від ушкодження. Він сприяє споживанню тканинами кисню, впливає на тонус і проникність судин.

Амінокислота N-ацетилцистеїн сприяє синтезу власного колагену та еластину, бере участь у захисті спадкового матеріалу, збереженні життєздатності сім'яних клітин і клітинних мембран сперматозоїдів.

Альфа-ліпоева кислота є потужним антиоксидантом, регулює енергетичний обмін, позитивно впливає на метаболізм, саме тому сприяє збереженню здорового стану шкіри. Бере участь в нормалізації вуглеводного і жирового обміну речовин, в процесі перетворення цукру (вуглеводів) в енергію, сприяє метаболізму глюкози в клітинах, що веде до зниження її рівня в крові.

Селен сприяє нормальному функціонуванню щитоподібної залози та підтримки тиреоїдного метаболізму, також покращує сперматогенез. Стимулює ріст клітин підшлункової залози, які продукують інсулін. Крім того, селен за своєю будовою схожий на сірку, яка необхідна для синтезу колагенових волокон і кератину (структурних одиниць шкіри, волосся та нігтів). Так, як хімічна активність селена вища, він може замінити сірку та виконувати її функції.

Цинк володіє антибактеріальними і себорегулюючими властивостями, нормалізує роботу сальних залоз, що важливо при акне і дерматиті. Без цинку не синтезується інсулін. Також він відіграє важливу роль в дозріванні сперматозоїдів та яйцеклітин, бере участь в активізації та обміні вітаміну Е.

1 капсула дієтичної добавки Бісевін масою 515 мг містить:

Біотин	10 мг	Вітамін С	50 мг
N-ацетилцистеїн	10 мг	Екстракт кори сосни	50 мг
Залізо	15 мг	L-метілфолат кальцію	0,4 мг
Цинк	25 мг	Альфа-ліпоева кислота	50 мг
Вітамін В ₃	30 мг	Вітамін В ₅	100 мг
Вітамін Е	50 мг	Селен	0,075 мг

Склад: L-аскорбінова кислота, D-альфа-токоферол, нікотинамід, оксид цинку, фумарат заліза, біотин, N-ацетилцистеїн, пантотенова кислота, L-метілфолат кальцію, селенат натрію, альфа-ліпоева кислота, екстракт кори сосни.

Допоміжні речовини: кремнію діоксид колоїдний, полівінілпіролідон К30, етилцелюлоза, стеарат магнію, тальк.

Без ГМО.

Спосіб вживання та рекомендована добова доза: дорослим приймати по 1 капсулі один раз на добу через одну годину після прийому їжі, або за рекомендацією лікаря. Капсулу проковтнути, не розжовуючи, запити склянкою води.

Тривалість споживання: 2-4 тижні, подальше споживання та можливість повторного курсу узгоджувати з лікарем.

Застереження при споживанні: підвищена чутливість до окремих компонентів продукту. Цей продукт не призначений для діагностики та лікування, не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не перевищуйте рекомендовану добову дозу.

Не вживайте після закінчення строку придатності, зазначеного на упаковці. Перед споживанням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Форма випуску: капсули масою 515 мг кожна; по 15 капсул у блістері; по 1 блістеру з капсулами в картонній коробці.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці, в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 °С.

Термін придатності: 24 місяці від дати виготовлення.

Дата виготовлення, кінцевий термін придатності та номер серії вказані на упаковці.

Найменування та місцезнаходження виробника:

«Біоділ Фармасьютикалз Pvt.Лтд.», Індія

Biodeal Pharmaceuticals Pvt. Ltd., India

Адреса: с. Сайні мажра, Налагарх Ропар Роуд, Налагарх-174 101, Округ:

Солан (ГП), Індія

Vill. Saini Majra, Nalagarh Ropar Road, Nalagarh-174101, Distt. Solan (H.P.), India

Вироблено для: «ААР ФАРМА ФЗ-ЛЛС» приміщення 702, 7-й поверх, Будівля:

ДСС Тауер, поштова скринька - 478837, Дубай, Об'єднанні Арабські Емірати

Найменування та місцезнаходження імпортера (прийняття претензій від споживачів):

Імпортер: ТОВ «ЕС ФАРМА», вул. І.Мазепи, 3, оф. 174, м. Київ, 01010,

тел. (044) 585-64-54

Front

(125x330 mm)

Back