

Дієтична добавка

α-Біселен

15 капсул / 30 капсул

1 капсула масою 1775 мг містить:

гідролізат колагену 175 mg(мг),
DL-метіонін 40 mg(мг),
L-лізин 10 mg(мг),
L-цистеїн 10 mg(мг),
екстракт виноградних кісточок 10 mg(мг),
екстракт зеленого чаю 10 mg(мг),
вітамін B5 25 mg(мг),
вітамін PP 20 mg(мг),
вітамін C 15 mg(мг),
біотин 10 mg(мг),
інозитол 10 mg(мг),
холін 10 mg(мг),
вітамін B6 1,5 mg(мг),
фолієва кислота 400 μg(мкг),
залізо 7,5 mg(мг),
цинк 7,5 mg(мг),
кремній 2 mg(мг),
мідь 2 mg(мг),
селен 50 μg(мкг).

Рекомендації до споживання:

Рекомендації до споживання: може бути рекомендована в раціонах дієтичного харчування як додаткове джерело біологічно активних речовин (пептиди колагену, незамінні амінокислоти, вітаміни, мінерали, антиоксиданти з екстрактів виноградних кісточок та зеленого чаю), які сприяють синтезу ендогенного колагену, з метою підтримки нормального функціонального стану шкіри, збереження її пружності та еластичності.

Компоненти продукту є важливою складовою ферментативних систем, які беруть участь в основних метаболічних процесах. Вітаміни і мінерали, що входять до комплексу, сприяють: нормальному енергетичному метаболізму, зниженню втоми та втомлюваності, підтриманню нормального стану слизових оболонок, шкіри, волосся.

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.

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.

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

Тривалість споживання: 4-8 тижні, подальше споживання та можливість повторного курсу узгоджувати з лікарем.

Форма випуску: капсули масою 1325 mg(мг) кожна; по 15 капсул у блістері; по 2 блістери 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 30 °С.

Строк придатності: 24 місяці від дати виготовлення.

Дата виготовлення та мінімальний термін придатності: вказано на упаковці.

Текст для етикетування розроблено виробником, який несе повну юридичну відповідальність за відповідність продукції даним, наведеним в тексті для етикетування.

Найменування та місцезнаходження виробника: Geltec Private Limited, Sr. No. 24, 26/3, 27/2, Yadavnahalli, Attibele, Bangalore-Hosur Road, Bangalore District, Karnataka – 562 107, Індія.

Найменування та місцезнаходження імпортера (прийняття претензій від споживачів):

ТОВ «Вінара», 03035, Україна,

м. Київ, вул. Солом'янська, 2, каб. 602.

Тел.: +38 (067) 371-57-01.

Власник документації:

ZANDRA LIFESCIENCES PVT. LTD., Індія.

Довідкова інформація

Властивості компонентів дієтичної добавки:

Гідролізат колагену - відновлює сполучну тканину, стимулює обмінні процеси і регенерацію, активізує вироблення синовіальної рідини, зміцнює опорно-руховий апарат, уповільнює процес старіння шкіри і формування зморшок; стимулює синтез власного колагену, покращуючи тургор шкіри – робить її більш еластичною та пружною; надає ліфтинг-ефект, зволожує, живить і пом'якшує шкіру зсередини; прискорює загоєння мікротріщин; освітлює пігментні плями, покращуючи тон шкіри; допомагає усунути мішки під очима; захищає шкіру від негативного впливу зовнішнього середовища;

Екстракт виноградних кісточок – потужне джерело біофлавоноїдів проціанідинів, 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 фото старіння, розширюють та покращують мікроциркуляцію судин; зменшують метеозалежність; підтримують структуру колагену, перешкоджають його руйнуванню;

Екстракт зеленого чаю містить катехіни - речовини, які регулюють швидкість ліполізу (розщеплення жирових відкладень), головний з яких епігаллокатехін галлат (EGCg) має потужні антиоксидантні та протипухлинні властивості, нормалізує обмінні процеси, кров'яний тиск, зменшує рівень холестерину та ризик серцево-судинних захворювань, чинить м'яку сечогінну дію.

DL-метіонін є незамінною амінокислотою, яка відіграє важливу роль в обміні речовин, бере активну участь в процесах синтезу білка, гормонів та ферментів, безпосередньо впливає показники гемоглобіну, будучи необхідним учасником процесу утворення адреналіну, креатину, ціанкобаламіну, аміду нікотинової кислоти та інших сполук, впливаючи тим самим на жировий, азотистий і вуглеводний обмін організму.

L-лізін - ще одна незамінна амінокислота, бере участь у формуванні карнітину, що відповідає за стан волосся і шкіри; синтезі колагену, який допомагає уникнути зморшок; зниженні рівня холестерину, засвоєнні кальцію.

L-цистеїн входить до складу кератину - основного білка шкіри, нігтів і особливо волосся, покращує їх стан; сприяє формуванню колагену, від якого залежить еластичність і пружність шкіри; його дія посилюється в присутності селену і вітаміну С;

Вітамін PP (вітамін B3) бере участь у процесах тканинного дихання, вуглеводного та ліпідного обмінах, регулятор клітинного метаболізму, блокує переміщення пігменту у верхні шари шкір, тому ефективний при гіперпігментації та мелізмі, зменшує запалення та лущення шкіри.

Холін (вітамін B4) – вітаміноподібна речовина, що має життєво важливе значення для синтезу нейротрансмітерів і нормального функціонування мозку в цілому, також відіграє вирішальну роль у функціонуванні мембран клітин шкіри.

Вітамін B₅ (пантотенова кислота) сприяє нормальному енергетичному метаболізму, зниженню втоми, 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.

Вітамін B6 (піридоксин) – покращує кровообіг на клітинному рівні, в тому числі в шкірі голови, завдяки цьому поліпшується живлення її та волоссяних фолікулів, регулює роботу потових і сальних залоз, зменшує сухість та ламкість волосся.

Біотин (вітамін B7, H) в організмі людини відіграє специфічну роль у розвитку шкіри та її придатків - нігтів і волосся, бере участь у створенні основи кератинової субстанції. Дослідження показали, що цей вітамін сприяє усуненню дрібних зморшок шкіри обличчя, лущення, себореї шкіри голови, ламкості, випадання волосся та передчасного виникнення сивини. Також він необхідний для відновлення структури нігтів, ефективно усуває їх ламкість і розшарування.

Інозитол (вітамін B8) відповідає за якісне функціонування нервової ендокринної та репродуктивної систем, покращує стан волосся і шкіри, забезпечення функціонування рецепторів (інсуліну, лютеїнізуючого та фолікулолестимулюючого гормонів)

Фолієва кислота (вітамін B9) - стимулює ріст волосся, сприяє зменшенню випадіння, допомагає відновити структуру і захистити волосся, живить і зміцнює волосяні цибулини, знижує ризик появи ранньої сивини.

Вітамін С 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;

Селен сприяє роботі імунної системи, функціонуванню щитовидної залози; допомагає підтримувати нормальний стан волосся та нігтів, захищати клітини від оксидативного стресу; бере участь у процесі розвитку сперматозоїдів.

Цинк сприяє роботі імунної системи, нормальній когнітивній функції мозку, здатності до запліднення та репродуктивній функції (є будівельним матеріалом для тестостерону) ; допомагає підтримувати гарний зір, нормальний стан кісток, шкіри, волосся та нігтів. Має антибактеріальні, протизапальні властивості, тому покращує стан шкіри при запальних дерматозах.

Залізо необхідне для нормального кровотворення. Сприяє нормальному транспорту кисню в організмі, відіграє роль у процесі поділу клітин., бере участь в енергетичному метаболізмі, утворенні червоних кров'яних тілець та гемоглобіну.

Мідь один з основних фізіологічних синергіст заліза, входить до складу ферменту, який відповідає за вироблення еластину, колагену, сполучних білкових тканин; супероксиддисмутази - антиоксиданту, протизапального ферменту;