

Дієтична добавка

α-Біселен

15 капсул / 30 капсул

1 капсула масою 1775 мг містить:

Вітамін В5	100 мг
Екстракт кори сосни	50 мг
Альфа-ліпоєва кислота	50 мг
Вітамін С	50 мг
Вітамін Е	50 мг
Вітамін PP	30 мг
Цинк	25 мг
Залізо	15 мг
Біотин	10 мг
Ацетил цистеїн	10 мг
Вітамін В10	10 мг
Селен	75 мкг

Склад: наповнювачі: рафінована соєва олія, кальцію гідрофосфат, гідрогенізована рослинна олія; кальцію пантотенат; екстракт кори сосни (*Pinus maritima*) (проціанідинів 90 %); альфа-ліпоєва кислота; аскорбат кальцію; токоферолу ацетат; нікотинамід; оксид цинку; емульгатори: білий бджолиний віск, лецитин; фумарат заліза, біотин, ацетил цистеїн, парааміnobензойна кислота, діоксид селену; оболонка капсули: желатин, гліцерин, сорбітол, фумарова кислота, барвники: E172(ii), E172(i).

Рекомендації до споживання:

може бути рекомендована в раціонах дієтичного харчування як додаткове джерело проціанідинів, що містяться в екстракті кори сосни, альфа-ліпоєвої кислоти, біотину, селену та інших вітамінів і мінералів, які допомагають: підвищити стійкість організму до несприятливих факторів зовнішнього середовища; підтримувати чоловіче репродуктивне здоров'я; здоровий стан шкіри, волосся, нігтів. Збалансоване поєдання компонентів в дієтичній добавці сприяє нормальному протіканню метаболічних процесів в організмі, у т.ч. осіб, що слідують за рівнем глюкози в крові. Має загальнозміцнюючі та антиоксидантні властивості.

Не є лікарським засобом.

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 розжувуючи, запити склянкою води.

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

Форма випуску:

капсули масою 1775 мг кожна; по 10 або по 15 капсул у блістері; по 1, 2 або 3 блістери з капсулами в картонній коробці.

Умови зберігання:

зберігати в оригінальній упаковці, в сухому, захищенному від світла та недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 °C.

Строк придатності: 24 місяці від дати виготовлення.

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

Штрих-код: вказаний 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:

SOFTGEL HEALTHCARE PVT LTD,
Survey no. 20/1, Vandalur-Kelambakkam road,
Pudupakkam Village, Kancheepuram District – 603 103,
Tamil Nadu, 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:

Екстракт кори сосни (*Pinus maritima*) – 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 соснової кори сприяє зміцненню імунітету, підвищенню захисних властивостей тканинних бар'єрів.

Більшість корисних властивостей речовин екстракту кори сосни пов'язані з їх потраплянням у кров (стандартний механізм збільшення рівня окису азоту в крові) і контролем рівня цукру в крові. У першому випадку вони сприяють роботі серцево-судинної системи і еректильної функції, тоді як у другому – допомагають підтримувати нормальній стан організму осіб, що страждають на цукровий діабет, або склонні до нього. Екстракт соснової кори позитивно впливає на стан судин, сприяє здоровому кровообігу, зниженню кров'яного тиску; допомагає зменшити проникність капілярів і судинної стінки, поліпшити капілярний опір, тим самим знижуючи ризик появи ускладнень з боку органів зору при цукровому діабеті.

Має протизапальну здатність та антибактеріальну активність.

Альфа-ліпоєва 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.

Альфа-ліпоєва кислота зв'язує вільні радикали, попереджаючи тим самим діабетичні ускладнення, пов'язані зі змінами з боку нервів та кровообігу в органах зору. Впливає на якість сперми, діючи як потужний антиоксидант, компенсує негативний вплив на чоловіче здоров'я зовнішніх чинників, зберігаючи репродуктивну здатність.

Вітамін B₅ (кальціо пантотенат) 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.

Вітамін С (аскорбат кальцію) 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 (токоферолу ацетат) допомагає у захисті клітин організму від оксидативного стресу, підтримує стабільність клітинних мембрани, захищає їх від ушкодження. Він сприяє споживанню тканинами кисню, впливає на тонус і проникність судин.

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

Цинк міститься в різних частинах організму, зокрема в нігтях, волоссі, печінці, передміхуровій залозі. Він бере участь у різних видах метаболізму: вуглеводному, кислотно-лужному, метаболізму макроелементів, жирних кислот та вітаміну А; сприяє синтезу протеїну та ДНК.

Саме тому цинк сприяє роботі імунної системи, нормальній когнітивній функції мозку, здатності до запліднення та репродуктивній функції; допомагає підтримувати гарний зір, нормальній стан кісток, шкіри, волосся та нігтів.

Є будівельним матеріалом для молекул тестостерону, впливає на рівень тестостерону у крові.

Також цинк присутній в молекулі інсуліну, тому бере участь в його утворенні.

Залізо сприяє нормальній когнітивній функції мозку та функціонуванню імунної системи, зменшує втомлюваність.

Бере участь в енергетичному метаболізмі, утворенні червоних кров'яних тілець та гемоглобіну.

Залізо необхідне для нормального кровотворення. Сприяє нормальному транспорту кисню в організмі, відіграє роль у процесі поділу клітин.

Біотин сприяє нормальному енергетичному метаболізму, роботі нервової системи та психологічній діяльності. Також він бере участь в засвоєнню макронутрієнтів та допомагає підтримувати нормальний стан шкіри.

Ацетил цистеїн є будівельним елементом антиоксидантних речовин, бере участь у захисті спадкового матеріалу, збереженні життєздатності сім'яних клітин і клітинних мембран сперматозоїдів.

Вітамін В₁₀ (параамінобензойна кислота) захищає від алергічних висипів, сприяє оновленню клітин, необхідна для засвоєння білків та інших корисних речовин з їжі.

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.

Збалансоване харчування має важливе значення для підтримання здоров'я.