

Склад

Склад: 1 таблетка містить: наповнювач мікрокристалічна целюлоза; L-аскорбінова кислота (вітамін С); магнію оксид (магній); заліза фумарат (залізо); ніацинамід (вітамін В₃ (вітамін РР)); бісгліцинат цинку (цинк); стабілізатор гідроксипропілметилцелюлоза; наповнювач дикальцію фосфат; DL-альфа-токоферолу ацетат (вітамін Е); антиспікаючі агенти: кроскармелоза, силікону діоксид, магнію стеарат, полівінілполіпіролідон; кальцію пантотенат (вітамін В₅ (кислота пантотенова)); антиспікаючий агент полівінілпіролідон; ретинолу ацетат (вітамін А); піридоксину гідрохлорид (вітамін В₆); моногідрат сульфату марганцю (марганець); рибофлавін (вітамін В₂); барвник жовтий оксид заліза; тіаміну мононітрат (вітамін В₁); міді гліцинат (мідь); барвник червоний оксид заліза; ціанокобаламін (вітамін В₁₂); холекальциферол (вітамін D₃); ароматизатор червоного апельсина; молібдат натрію (молібден); підсолоджувач сукралоза; хлорид хрому (хром); підсолоджувач ацесульфам калію; кислота фолієва (вітамін В₉); ароматизатор грейпфрута; натрію селеніт (селен); біотин (вітамін Н).

Без ГМО.

Активні інгредієнти:	Кількість в одній таблетці
Швидкий шар. 1 фаза - вивільнення 5 хвилин	
Магній	56,25 mg (мг)
Вітамін РР (вітамін В ₃)	16 mg (мг)
Вітамін В ₅ (кислота пантотенова)	6 mg (мг)
Вітамін В ₆	1,4 mg (мг)
Вітамін В ₂	1,4 mg (мг)
Вітамін В ₁	1,1 mg (мг)

Вітамін В ₉ (кислота фолієва)	200 µg (мкг)
Вітамін В ₁₂	2,5 µg (мкг)
Середній шар. 2 фаза - вивільнення 45 хвилин	
Залізо	14 mg (мг)
Цинк	10 mg (мг)
Марганець	2 mg (мг)
Мідь	1 mg (мг)
Молібден	50 µg (мкг)
Селен	50 µg (мкг)
Хром	25 µg (мкг)
Пролонгований шар. 3 фаза - повне вивільнення 8 годин	
Вітамін С	80 mg (мг)
Вітамін Е	12 mg (мг)
Вітамін А	800 µg (мкг)
Вітамін Н	50 µg (мкг)
Вітамін D ₃	5 µg (мкг)

Рекомендації по вживанню

Застосовувати як дієтичну добавку для дорослих та дітей віком від 12 років, як додаткове джерело вітамінів та мінеральних речовин у зв'язку з підвищеною потребою або у разі зниження надходження їх із їжею для підтримки фізіологічної життєдіяльності організму.

Перед початком застосування рекомендована консультація лікаря.

Загальні характеристики

3 шари таблетки - роздільне вивільнення - краще засвоєння:

Тришарова технологія **ZEST® MULTIVITAMIN/ЗЕСТ МУЛЬТИВІТАМІН** забезпечує диференційоване вивільнення вітамінів та мінералів у три фази:

- перша - швидке вивільнення, впродовж 5 хвилин - для водорозчинних вітамінів групи В та магнію;
- друга - впродовж 45 хвилин - для мінералів;
- третя - повільне вивільнення через 8 годин - для водорозчинних вітамінів С, Н та жиророзчинних вітамінів.

Запатентована технологія MULTI-LAYER* компанії S.I.I.T S.r.l., що використовується у виробництві тришарових таблеток **ЗЕСТ МУЛЬТИВІТАМІН**, розроблена спеціально, щоб забезпечити максимальну біодоступність та покращену засвоюваність компонентів завдяки дії впродовж цілого дня.

Завдяки цій технології оптимізована взаємодія між вітамінами та мінералами для полегшення засвоєння. Це забезпечує максимальну біодоступність кожної складової.

ZEST® MULTIVITAMIN/ЗЕСТ МУЛЬТИВІТАМІН.

ZEST® MULTIVITAMIN/ЗЕСТ МУЛЬТИВІТАМІН - це базовий вітамінно-мінеральний комплекс, який завдяки збалансованій формулі гарантує щоденне надходження вітамінів, мінералів та антиоксидантів з метою підтримки загального стану здоров'я впродовж цілого дня.

Дія **ZEST® MULTIVITAMIN/ЗЕСТ МУЛЬТИВІТАМІН** зумовлена особливостями компонентів, що входять до його складу:

Вітамін В₅ (кислота пантотенова) сприяє фізіологічному енергетичному метаболізму, синтезу та метаболізму стероїдних гормонів, вітаміну D та деяких нейромедіаторів, зменшенню втомлюваності, бере участь у забезпеченні

розумової діяльності.

Вітамін РР (вітамін В₃) сприяє підтримці природного енергетичного метаболізму, функціонуванню нервової системи, зменшенню втомлюваності, бере участь у підтримці нормального стану слизових оболонок та шкіри.

Вітамін В₁ сприяє фізіологічному перебігу енергетичного метаболізму, функціонуванню нервової системи, функції серця.

Вітамін В₂ сприяє нормальному перебігу енергетичного метаболізму, обміну заліза, захисту клітин від оксидативного стресу, підтримці фізіологічного стану слизових оболонок, еритроцитів, шкіри, зору, належному функціонуванню нервової системи, зменшенню втомлюваності.

Вітамін В₆ сприяє синтезу цистеїну, обміну гомоцистеїну, білка та глікогену; енергетичному метаболізму, зменшенню втомлюваності, утворенню червоних кров'яних тілець, фізіологічному функціонуванню нервової та імунної систем, бере участь у регуляції гормональної активності.

Вітамін В₉ (кислота фолієва) сприяє синтезу амінокислот, формуванню крові, обміну гомоцистеїну, відіграє роль у процесі поділу клітин, сприяє правильному функціонуванню нервової та імунної систем, зменшенню втомлюваності.

Вітамін В₁₂ сприяє фізіологічному енергетичному метаболізму, обміну гомоцистеїну, функціонуванню нервової та імунної систем, нормальному утворенню червоних кров'яних тілець, відіграє роль у процесі поділу клітин, сприяє зменшенню втомлюваності.

Магній сприяє зменшенню втомлюваності, бере участь у підтримці електролітного балансу, енергетичного метаболізму, синтезі білка, відіграє роль у процесі поділу клітин, сприяє функціонуванню нервової системи, функції м'язів, підтриманню нормального стану кісток і зубів.

Цинк сприяє підтримці нормального обміну речовин, синтезу ДНК та білка, відіграє роль у процесі поділу клітин, покращує засвоєння та бере участь у метаболізмі вітаміну А, сприяє підтримці нормального стану кісток, волосся, нігтів, шкіри, бере участь у підтримці функції імунної системи, зору, когнітивної функції, фертильності, захисті клітин від оксидативного стресу.

Мідь сприяє підтримці доброго стану сполучної тканини, підтримці енергетичного метаболізму, функціонуванню нервової та імунної систем, бере участь у підтримці природної пігментації волосся та шкіри, сприяє транспорту заліза в організм та захисту клітин від оксидативного стресу.

Залізо сприяє енергетичному метаболізму, утворенню еритроцитів і гемоглобіну, транспортуванню кисню в організмі, зменшенню втомлюваності, бере участь у підтримці нормальної функції імунної системи, когнітивної функції, відіграє роль у процесі поділу клітин.

Селен сприяє захисту клітин від оксидативного стресу, підтримці доброго стану волосся та нігтів, бере участь у підтримці нормальної функції імунної системи, щитоподібної залози, сперматогенезі.

Хром сприяє підтриманню оптимального рівня глюкози в крові та робить внесок у підтримку нормального метаболізму білків, жирів, вуглеводів.

Марганець сприяє підтримці енергетичного метаболізму та захисту клітин від оксидативного стресу, бере участь у підтримці нормального стану та утворенні сполучної тканини.

Молібден сприяє метаболізму сірковмісних амінокислот (метіоніну, цистеїну, гомоцистеїну, таурину, глутатіону).

Вітамін С сприяє утворенню колагену для функціонування кровоносних судин, кісток, хрящів, ясен, шкіри, зубів; підтримці енергетичного метаболізму, функціонуванню нервової та імунної систем, зокрема збереженню фізіологічної функції імунної системи під час і після інтенсивних фізичних вправ; зменшенню втомлюваності, захисту клітин від оксидативного стресу; бере участь у метаболізмі вітаміну Е та покращує поглинання заліза.

Вітамін А сприяє фізіологічному метаболізму заліза, підтриманню нормального стану слизових оболонок, шкіри, зору, імунної системи, відіграє роль у процесі клітинної спеціалізації.

Вітамін D₃ сприяє поглинанню та утилізації кальцію та фосфору, підтримці фізіологічного рівня кальцію в крові, підтриманню стану кісток та зубів, функції м'язів, бере участь у підтримці функції імунної системи, відіграє роль у процесі поділу клітин.

Вітамін Е сприяє захисту клітин від оксидативного стресу.

Вітамін Н сприяє фізіологічному енергетичному метаболізму, обміну макронутрієнтів (білків, жирів, вуглеводів), функціонуванню нервової системи, підтриманню доброго стану волосся, слизових оболонок, шкіри.

Якщо лікар не призначив інакше, дотримуйтеся таких рекомендацій.

Спосіб застосування

Вживати по одній таблетці один раз на добу після прийому їжі.

Не слід перевищувати рекомендовану добову дозу!

Курс та термін споживання визначає лікар індивідуально.

Застосування у період вагітності або годування груддю: відсутні дослідження щодо застосування ZEST® MULTIVITAMIN/ЗЕСТ МУЛЬТИВІТАМІН під час вагітності та в період годування груддю, тому дозволено застосовувати лише за призначенням та під наглядом лікаря.

Різноманітне і збалансоване харчування та здоровий спосіб життя важливі для вас.

Застереження

Індивідуальна підвищена чутливість до окремих компонентів. Перед початком застосування дієтичної добавки та при одночасному застосуванні з будь-якими лікарськими засобами рекомендована консультація лікаря.

Не використовувати, якщо вже приймаєте будь-які інші вітаміни.

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Не запивати гарячими або алкогольвмісними напоями!

Дієтична добавка ZEST® MULTIVITAMIN/ЗЕСТ МУЛЬТИВІТАМІН. Не є лікарським засобом.

Форма випуску

Таблетки № 60 у банці, в коробці з інструкцією; таблетки № 30 у банці, в коробці з інструкцією.

Маса нетто 1 таблетки: 0,85 g (г) ± 7,5%.

Номер партії, краще спожити до кінця: вказано на упаковці.

Термін придатності

36 місяців.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці виробника при температурі не вище 25 °C у сухому, захищеному від прямих сонячних променів і недоступному для дітей місці.

Виробник

Виробник: S.I.I.T. S.r.l./C.I.I.T. S.p.a., Італія, Via Аріосто, 50/60, 20090 Треццано-сульт Навігліо, Мілан, для Delta Medical Promotions AG/Дельта Медікел Промоушнз АГ, Отенбахгассе, 26, Цюрих CH-8001, Швейцарія.

Імпортёр: ТОВ «Дельта Медікел», 08132, Україна, м. Вишневе, вул. Чорновола, 43.

Представник в Україні: Представництво «Дельта Медікел Промоушнз АГ», 08132, м. Вишневе, вул. Чорновола, 43