



Тамаққа қосатын «А бастап Zn дейінгі ер адамдарға арналған дәрумендік-минералдық кешен» биологиялық белсенді қосымшасы

Ер адамның дене жағдайы көбінесе оның көңіл-күйіне, өсерленушілігіне, эмоцияларына байланысты. Себебі сабырлық сақтау, шешім қабылдау, өзі және отбасының үшін жауапты болу – бұл өзгелерімен қатар үнемі психологиялық шиеленісті бастан кешіруді білдіреді. Нәтижесінде, уақыт өте келе жоғары эмоциялық жүктелмелер денсаулығының жағдайына кері әсерін тигізе бастайды. Көбінесе өшпелдерге қарағанда ер адамдар жүрек-тамыр ауруларымен жиі ауырады. Компоненттері өмірлік тоқсуы, белсенділік пен жұмыс қабілеттілікті сақтауға.

A витамині

- Көздің жітілігі, көз торының қалыпты жұмыс істеуі үшін қажет.
- Жұқпалы ауруларға қарсылау қабілетін арттырады, жасушалық және зуморальдық имунитетті ынталандырады.
- Тазартылған жасушалық тыныс алу және нәсел шешуге жолдарының шырышты қабықтары, ас қорыту жолы үшін қажет.
- Жарақаттардың жазылуын тездетеді, қоллағеннің синтезін ынталандырады.
- Шапшаң, терінің, тіс пен сүйектің қалыпты жағдайын сақтайды.

B витамині

- Жасушалардың қабырғаларын бос радикалдардың бұзушы өсерінен қорғай отырып, антиоксиданттық әсер тигізеді.
- Имундық жүйені ынталандырады және сақтайды, әсіресе имундық жағдай пайда болған кездегі тыныс алу және нәсел шешуге.
- Эндокриндік және жыныстық жүйені қалыпты жұмыс істеуі үшін талап етеді.
- Бұлшық еттердің қызметін ынталандырады, дене тәзімділігін арттырады.
- Атеросклероздан сақтандыруға қатысады.
- Организмдегі қартаюу процесінің бәсеңдеуіне себеп болады.

C витамині

- Орталық жүйке жүйесінің жағдайына жағымды әсер тигізеді.
- Организмді вирустық және бактериялық жұқпалардан қорғау үшін қажет.
- Қан тамырларының икемділігі мен қыптамырлардың өткізгіштігін жақсартады.
- Антиоксиданттық әсері бар.

B₁ витамині

- Тамақтың энергияға айналуына қатысады.
- Орталық жүйке жүйесінің қалыпты жұмыс істеуі, жүйке импульсының берілуі үшін қажет.
- Жүрек-тамыр және эндокриндік жүйелердің жағдайын қалпына келтіреді.

B₂ витамині

- Көздің жітілігі, түс пен жарықты қабылдау үшін, әсіресе көзге жоғары жүктелме салынған кезде қажет.
- Көз торының ұлпаларының саулығын сақтауға қажет.
- Жүйке жүйесінің жағдайын жақсартады.
- Бос радикалдардың зиян қасушыларына бұзушы өсерін бейтараптайды.
- Тәрі қабатының, әсіресе күйденен көйін жазылуын жақсартады.
- Терінің түзілуін, ерін бұрыштарының жарылуының алдын алады.

B₃ (PP) витамині

- Жасушаның дем алуының, ақуыздардың, көмірсулар мен майлардың сіңілуін реттеуіне қатысады.
- Жүрек бұлшық етініңдегі зат алмасуды жақсартады, оның жиырылу қабілетін күшейтеді.
- Невроздардың, истерияның белгілерін азайтады.
- Қан айналымын жақсартады, ұсақ қан тамырларын кеңейтеді.
- Қанның қалыпты ұйысуы үшін қажет.

B₅ витамині (пантотен қышқылы)

- Ақуыздардың, майлар мен көмірсулардың сіңіру және пайдалану процесстерінің қалыпты жүруі үшін қажет.
- Өмірлік маңызы бар май қышқылдарының, холестериннің, эстрогенының, ацетилхолиннің, гемоглобиннің синтезінде қатысады.

B₆ дәрумені

- Есте сақтау қабілеті мен көңіл-күйді жақсаруына жағдай жасайды.

- себебі серотониннің синтезіне қатысады.
- Жүйке жүйесінің, бауырдың, қан тұзды орандарының жағдайына пайдалы әсер тигізеді.
- Мәңгілік сіңуін және сорылуын жақсартады.

B₇ витамині (фолл қышқылы)

- Организмнің барлық жасушаларының өсуі және жаңаруы үшін қажет.
- Қанның түзілуіне қатысады, анемияның алдын алу үшін қажет.
- Жүрек ауруларының даму қаупінің азаюына себеп бола отырып, қанның құрамындағы зиян болуы мүмкін амин қышқылдарының мөлшерін азайтады.
- Бауырдағы май алмасудың холестерин алмасуын қалыпқа келтіреді.

B₁₂ витамині

- Жүйке жүйесі жағдайының жақсаруына пайдалы бола отырып, жүйке тамырларының қобғай – миелиннің сабада болуына әсер етеді.
- Имунитетті күшейтеді.
- Қанның түзілуі үшін қажет.
- Имундық жүйені жұмысына қатысады, паразиттерден қорғанысты жақсартады.
- Көз жітілігін сақтау үшін қажет.
- Көк тамырлар мен шырышты қабықтарды қорғайды, атеросклероздың алдын алады.
- Аталық гормондардың шығарылуын қалпына келтіреді, ұрықтылықты жоғарылатады.
- Еркектік жыныстық аясының ауруларының алдын алуға көмектеседі.

Мыс

- Организмнің жұқпаларға қарсылау қабілетін арттырады.
- Қалқанша бездің жұмысын жақсартады.
- Жүрек бұлшық етінің дәнекер тінінің, көк тамыр мен терінің бүтіндігін сақтауға көмектеседі, себебі қоллаған мен эластиннің синтезіне қатысады.

Селен

- Имунитетті ынталандырады, вирусқа қарсы және қабынуға қарсы әсері бар.
- Аталық ұрықтылықты сақтау және қалқанша бездің қалыпты жұмыс істеуіне қажет.
- Жарық қабылдауға қатысады.

Йод

- Қалқанша без гормондарының құрамында:
- Энергетикалық алмасудың қарқындылығы мен жылудың шығарылуын бақылайды.
- жүйке және жүрек-тамыр жүйесінің жұмысын реттеуге қатысады;
- дене және ақыл-ой белсенділігі, жоғары эмоциялық ортаны сақтау үшін қажет.

L-карнитин

- Энергияның шығарылуын ынталандырады.
- Реакцияның жылдамдығын жақсартады.
- Күйзелістерге қарсылауға көмектеседі.
- Кардиопротектік әсері бар.

L-аргинин

- Жасуша деңгейінде энергияның шығуын жоғарылатады.
- Дененің жұмыс қабілеттілігін ынталандырады.
- Зейін мен жадының шоғырлануын жақсартады.
- Организмнің жалпы тоқсуы мен тәзімділігін арттырады.
- Еркектік жыныстық жүйені қалыпты жұмысының сақталуына жағдай жасайды.

Шығарылу түсі:

блiстерге және картон қорабына қапталған сапмағы 850 мг 30 таблеткалар

Құрамы: тасымалдаушы: микрокристалдық целлюлоза E460 (I); L-карнитин тартраты, L-таурин, аскорбин қышқылы, мырыш цитраты, токоферол ацетаты, никотинамид, тасымалдаушы: гидроксипропилметилцеллюлоза E464, нығыздалуға қарсы агент: тальк E553 (iii); *боғашы:* титан диоксиді E171; ретинол ацетаты, тасымалдаушы: мальтодекстрин, кальций D-пантотенаты, нығыздалуға қарсы агенттер: аморфты кремний диоксиді E551, магний стевараты E470; тасымалдаушылар: натрий прооксикарбонаты E468, стеварин қышқылы E570; *ылғал ұстағыш агенттер:* пропиленгликоль, мыс цитраты, пирроксин гидрохлориді, тиамин гидрохлориді, рибофлавин, рибофлавин, бисфитол, хлорофиллин мыс кешенінің натрий тұзы E141 (ii), фолл қышқылы, калий йодаты, натрий селениті, цианокобаламин.

Қолданылу аясы: Ер адамдарға арналған биологиялық белсенді қосымша – B тобының (B₁, B₂, PP B₅, B₆, фолл қышқылының, B₁₂), C, E, A витаминдерінің, микроэлементтердің қосымша көзі, L-карнитин, L-таурин көзі ретінде ұсынылады.

Дәрілік зат болып табылмайды.

1 таблетканың құрамындағы белсенді заттердің мөлшері:

Компоненттің атауы	Құрамы	Тұтыну деңгейінің %
A витамині	900 мкг	113 ^{1,2}
B ₁ витамині	1,5 мг	107 ^{1,2}
B ₂ витамині	1,8 мг	113 ^{1,2}
B ₃ витамині	5 мг	83 ¹
B ₅ витамині	2 мг	100 ¹
B ₆ витамині	400 мкг	200 ^{1,2}
B ₁₂ витамині	3 мкг	300 ^{1,2}
C витамині	90 мг	150 ^{1,2}
E витамині	15 мг	150 ^{1,2}
PP витамині	20 мг	111 ^{1,2}
L-карнитин	90 мг	30 ²
L-таурин	120 мг	30 ²
Мыс	1 мг	100 ²
Цинк	12 мг	80 ¹
Йод	150 мкг	100 ¹
Селен	75 мкг	107 ^{1,2}

Қолдану бойынша нұсқаулар: ересек адамдар күніне 1 таблеткадан тамақпен бірге ішу керек. Қабылдау уақыты – 1 ай. Қолданар алдында дәрігермен кеңескіңіз жөн.

Қарсы көрсеткіштер: компоненттерді жеке кетере алмау.

Сақтау талаптары: жарықтан қорғалған және балалардың қолы жетпейтін, ылғал қирмейтін жерде, 25°C аспайтын температурада сақтану.

Сатылуы: дәрiхана желiлерi және мамандандырылған дүкендер, сауда желісі бөлімдері арқылы.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Мемлекеттік тіркеу туралы куәліктің № RU 77.99.11.003.E.004068.05.14, 29.05.2014 ж. берілген ТШ 9197-041-54863068-14

Өндіруші: «Внешторг Фарма» ЖШҚ, РФ, 105005, Мәскеу к., Бакунин көшесі, 8-үй, 1-құр, 13-бөлме. Өндіріс мекеңжайы: РФ, 601125 Владимир обл., Петуши ауданы, Волгин ауылы.

Қазақстан Республикасы аумағында тұтынышылдаран өнім (тауар) сапасына қатысты шағымдарды қабылдайтын ұйым: «Pharmaline» ЖШС, 050016 Алматы к., Шамиева к., 11. Тел.: +7 (727) 338 48 14, +7 (727) 338 48 15.

Өнім бойынша барлық құқықтар «Внешторг Фарма» ЖШҚ тiсiлi.

1 – ИО TR 02/20/11 (2-қосымша) сәйкес ұсынылатын тәуелсіз тұтыну дәлелінің %ы
2 – Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау (Башылу) қаттың тұтыну дәлелінің бірінші санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға сәйкес; бағамалу тұтыну дәлелінің %ы (С-қосымша)
3 – Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау (Башылу) қаттың тұтыну дәлелінің бірінші санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға сәйкес; бағамалу тұтыну дәлелінің өлшемі (С-қосымша)