

«А бастап Zn дейін витаминді-минералды кешен 65+» Тағамға биологиялық белсенді қоспасы

«А бастап Zn 45+ дейін» дәрумендік-минералды кешені өзінгі денсаулығының қанық жасайтындар және белсенді ер топлығы өмір сүруге ұмтылғандар үшін қасап шығарылған. Эр түрлі жағдайларда заңғатпендер өзіндіктері ар түрлі болады, сондықтан «А бастап Zn 45+ дейін» мамандандырылған кешенінің қабылданыуы организмнің жасына қарай өзгерістерінің алдына алуға көмектесетін дәрумендер мен минералдар жетіспеушілігінің толықтырылуына жағдай жасайды және әсіресе өсеіген шақта маңызды болып табылады.

А витамині

- Көздің жетіліп, көз торының қаптыты жұмыс істеуі үшін қажет.
- Жұқпалы ауруларға қабілетін арттырады, жасашық және зуморадық иммунитетті ынталандырады.
- Төрі эпителийдің жасушалары, тыныс алу және несеп шығару жолдарының шыршыты қабырғалары, ас қоздыру жолы үшін қажет.
- Жаралатқандар қазығын тездетіледі, қалпағандың синтезін ынталандырады.
- Шаптын, терінің, тіс пен сүйектің қалыптасуына қажетті болады.

С витамині

- Сүйектің жүйке жүйесінің жағдайына жағымды әсер тигізеді.
- Орағандық ағуысшы және бағырлылық жұқпаларды жорғу үшін қажет.
- Қан тамырларының ішектілігі мен қытырғандарын өткізілімінің жасартады.
- Темірдің жағдайын сіңіру және қан түзілісін қорғаға түсіруге жағдай жасайды.
- Антиоксиданттық әсері бар.

Е витамині

- Жұқпалардың қабырғаларын бос радикалдардың бұзушы әсерінен қорғап отырып, антиоксиданттық әсер тигізеді.
- Иммундық жүйені ынталандырады және сақтайды, әсіресе иммундық жабығу пайда болған кездегі төзімділікті қайта қалпына келтіреді.
- Эндокриндік және қыныстық жүйесінің қалыптасуына жорғу үшін талап етіледі.
- Атеросклероздың сақталдыруға қатысады.
- Орағандық қарғау процесінің басқандығына себеп болады.

D витамині

- Сүйек мен тістің мықтылығы үшін қажет, остеопороздың дамуының алдына алады.
- Кальций-фосфор ағуысының реттеуіне қатысады.
- Иммундық жүйесінің жұмысына қатысады, иммунитетті жасартауын белсенділігін ынталандырады.
- Тамақтану энергияға айналтуға қатысады.
- Орталық жүйке жүйесінің қаптыты жұмыс істеуі, жүйке импульсының берілуі үшін қажет.
- Жүрек-тамыр және эндокриндік жүйелердің жағдайына жағымды әсер тигізеді.

B витамині

- Көздің жетіліп, түс пен жарықты қабылдау үшін, әсіресе көзге жоғары жүктеме салынған кезде қажет.
- Қоз торын ұстауға қатынап сәулеттендіру қорғады.
- Жүйке жүйесінің жағдайын жасартады.
- Қанның құрамындағы ағмоглобиннің деңгейін жоғарылатпай, қанның түзілісін ынталандырады.
- Төрі қабыланып, әсіресе күбеінен қай жапылғын жасартады.
- Терінің түптеуін, өрі бар қызылдың жарылуына алдына алады.

B₁ (PP) витамині

- Жарылын дем алуын, ақуыздардың, көмірлар мен майлардың сіңісін реттеуіне қатысады.
- Қан айналымын жасартады, ұсақ қан тамырларын кеңейтеді.
- Қанның қаптыты ұйысуы үшін қажет.
- Жүйке бұлшық етіндегі зат алмасуы жасартады, оның жылырғы қабілетін күшейтеді.

B₂ витамині (пантотен қышқылы)

- Естелі сақтау қабілеті мен қанн-қуың жасаруына жағдай жасайды, себебі серотониннің синтезіне қатысады.
- Жүйке жүйесінің, бауырдың, қан түзілу орағандарының жағдайына пайдалы әсер тигізеді.
- Мембрананың сіңісін және сарқынғы жасартады.
- Терінің жағдайына әсер тигізеді.

B₆ витамині (фолл қышқылы)

- Орағандық барлық жасушаларының өсуі және жаңаруы үшін қажет.
- Қанның түзілуіне қатысады, ағаманың ағуы алу үшін қажет.
- Жүйке ағуларының ағам қуылінің ағамына себеп біта отырып, қанның құрамындағы зиян болуы мүмкін ағам қышқылдарының мөлшерін азайтады.
- Бауырдағы май алмасуы жолдарын алмасуын қалпына келтіреді.

B₁₂ витамині

- Жүйке жүйесі жағдайының жасаруына себеп біта отырып, жүйке талшықтарының қабығы – миелиннің пайда болуына әсер етеді.
- Иммунитетті күшейтеді.
- Қанның түзілуі үшін қажет.
- Белге-қармау.
- Көсу қабілетінің жасы қарай өзгеруінің алдын алу үшін қажет.
- Иммундық жүйені сақтықпен ынталандырады, жұқпаларға қарсылау қабілетін арттырады.
- Жасушалардың бос радикалдардың қиратушы әсерінен қорғады.

Мырыш

- Иммундық жүйені жұмысына қатысады; антителдердің синтезін, лейкоциттердің қозғалуына ынталандырады, өуқтардың, бактериялардың, паразиттердің қорғаныстық жасартады.
- Барлық жасушалардың өсуі және бөлінуі үшін қажет, ұлпалардың регенерациясын жасартады.
- Көз жетілісін сақтау үшін қажет.
- Қан тамырлар мен шыршылы қабықтарды қорғады, атеросклероздың алдын алады.
- Орағандық жұқпаларға қарсылау қабілетін арттырады.
- Ақуыздар мен көмірлардың сіңісін ынталандырады.
- Қапқанша бөзін жұмысын жасартады.
- Жүрек бұлшық етінің дәнекер тінінің, қан тамыр мен терінің бүтіндігін сақтауға көмектеседі, себебі қалпаған мен эпастісіннің синтезіне қатысады.

Кальций

- Қапқанша бөз зормондарының құрамында:
- энергетикалық алмасуды қарсындығы мен жүйесін шығаруын бақылайды;
- жүйке және жүрек-талшық жүйесінің жұмысын реттеуге қатысады;
- дене және ағам-ой белсенділігі, жоғары зымшылғы арғыны сақтау үшін қажет.

Селен

- Иммунитетті ынталандырады, өуқса қарсы және қабынға қарсы әсері бар.
- Қапқанша бөзін қаптыты жұмыс істеуі үшін қажет.
- Жарық қабылдауға қатысады.

Марганец

- Сау шыршек мен сүйек ұлпасы үшін қажет.
- Ершек және еркек өміс иммунитетті ынталандырады.
- Энергия шығару және қаптыты зат алмасу үшін қажет.

Кальций

- Остеопороздың дамуының алдын алады, себебі сүйек ұлпасының өзінді қурылымдық элементі болып табылады.
- Жүйке импульстарының берілуіне, бұлшық еттің, соның ішінде жүректің жылырғына қатысады.
- Қанның қаптыты ұйысуы, қан тамыр тонусын сақтау үшін қажет.
- Қанның шаптын, тырманың жағдайына жағымды әсер тигізеді.

Магний

- Қапқанша бөзінділігі және физиологиялық процестердің әмбебап реттегіші.
- Көздің жетілуі үшін қажет.
- Жүйке импульстарының берілуіне қатысады, жүйке жүйесінің қоздырғышының төмендетеді, жүдікестерге қарсылауға көмектеседі.
- Жүйке-тамыр жүйесінің жұмысына жағымды әсер тигізеді.
- B тобы дәрумендерінің сіңісін үшін қажет.

Темір

- Барлық ұлпалар мен орағандары өтпеймінен қамтамасыз ету үшін қажетті змоглобиннің құрамына біта болып табылады.
- Ауруларға қарсылау деңгейін, жеткілікті болуына, иммундық резистенттіліктің сақталуына, ерекше өміс қорғау факторларының, жасашық және жергілікті иммунитеттің жұмысына жағдай жасайды.
- Энергия ағамға қатысады.

Иммунитет

- Шеміршек және сүйек және шыршек ұлпасының өзінді алтынның құрылуына қатысады.
- Қуың түзілуіне қатысады, ағаманың ағуы алу үшін қажет.
- Шеміршек талшықтарындағы зат алмасуды қалпына келтіреді.
- Сүйек ұлпасының қызырғынғын ысырағын азайтады.
- Остеопороздың дамуын төмендетеді.

Шығарылу түрі: блистердегі және картон қорпадағы салмағы 750 мг-нан 30 таблеткалар.

Құрамы: кальций карбонаты, магний оксиді, хондроитинсульфаты, тасушы: микрокристалды целлюлоза E460 (i); аскорбин қышқылы, мырыш цитраты, токоферол ацетат (DL-альфа-токоферол ацетат, түрлендірілген крахмал, мальтодекстрин, аморфты кремний диоксиді); тасушы: поливинилпирролидон E1201, бета-каротин, никотинамид, тасушы: гидроксипропилметилцеллюлоза E464, тасушы: мальтодекстрин, бояғыш: титан диоксиді E171; элктролитті темір, кесектелуге қарсы агент: аморфты кремний диоксиді E551, тасушы: натрий крокарбомиллоза E468, ылғал ұстаушы агент: пропиленгликоль E1520, ретинол ацетат, марганец сульфаты, кесектелуге қарсы агенттер: магний стеараты E470; талық E553 (iii); кальций D-пантотенаты, тасушы: карбоксиметилцеллюлоза натрий тұзы E466; холекальциферол, мыс цитраты, тиамин гидрохлориді, рибофлавин, пиридоксин гидрохлориді, бояғыш: бояғыш лағы E124, фоллий қышқылы, калий йодаты, натрий селениті, цианокобаламин.

1 таблетканың құрамындағы белсенді заттердің мөлшері:

| Компоненттің атауы | Құрамы | Тұтыну деңгейінің % |
|-----------------------------|----------|---------------------|
| A витамині | 500 мкг | 63 ¹ |
| C витамині | 35 мг | 53 ² |
| E витамині | 7,5 мг | 75 ³ |
| D ₃ витамині | 5 мкг | 100 ⁴ |
| B ₁ витамині | 0,85 мг | 61 ⁵ |
| B ₂ витамині | 1 мг | 63 ⁶ |
| B ₆ /PP витамині | 10 мг | 56 ⁷ |
| B ₁₂ витамині | 2,5 мкг | 42 ⁸ |
| B ₉ витамині | 1 мг | 50 ⁹ |
| B ₁₀ витамині | 200 мкг | 100 ¹⁰ |
| B ₁₁ витамині | 1,5 мкг | 150 ¹¹ |
| Бета-каротин | 2,5 мг | 50 ² |
| Мырыш | 6 мг | 40 ¹² |
| Мыс | 0,5 мг | 50 ² |
| Иод | 75 мкг | 50 ² |
| Селен | 37,5 мкг | 54 ¹³ |
| Марганец | 1 мг | 50 ² |
| Кальций | 150 мг | 15 ¹⁴ |
| Магний | 50 мг | 13 ¹⁵ |
| Темір | 5 мг | 36 ¹⁶ |
| Хондроитинсульфат | 75 мг | 13 ² |

1-ҚО Р 0222011 сәуірде ұсынылатын тұтыну деңгейінің % (2-қосымша).
 2-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 3-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 4-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 5-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 6-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 7-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 8-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 9-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 10-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 11-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 12-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 13-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 14-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 15-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).
 16-Синтетикалық антимонийдің қалағандығы (валюта) жатып тұрадыра қойылған бірінші санғағарық өзгерістері және қиындалатын қалағандығы сәуіс төмендетуіне дейінгі (Б-қосымша).

Қолданылу саласы: тағамға Б5Қ - С, Е, А, D, В (B₁, B₂, PP, B₆, B₉, B₁₀, B₁₁, B₁₂) тобы витаминдерінің, бета-каротин, кальций, магний және микроэлементтердің (мырыш, мыс, йод, селен, марганец, темір) қосымша көзі, хондроитинсульфат көзі ретінде ұсынылады.

Дәрі-дәрмек қатарына жатпайды.

Қолданылуы бойынша ұсыныстар: ересектерге күні 2 рет тамақтану кезінде 1 таблеткадан қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы – 1 ай. Қолдану алдында дәрігерден кеңес алу қажет.

Қарсы көрсетілімдері: компоненттерге және төгісіздік.

Сақтау шарттары: 25 °С төмен температурада құрғақ, жарықтан қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет. **Сату:** дәріханалар желісі және арнайы дүкендер, сауда желісінің бөлімдері арқылы.

Жарамдылық мерзімі: 24 ай.

МТҚ 24.09.2014 ж. № RU.77.99.11.003.E.008313.09.14
ТШ 9197-050-54863068-14

Әндіруші: «Внешторг Фарма» ЖШҚ, РФ, 105005 Мәскеу қ., Бакунин көшесі, 8-үй, 1-құр, 13-бөлме. Мемлекенжай: Рф, 601125 Владимир обл., Петушихи ауданы, Вольгин ауылы.

Қазақстан Республикасы аумағында тұтынушылардан өнім (тауар) сапасына қатысты шағымдарды қабылдайтын ұйым: «Pharmaline» ЖШС, 050012 Алматы қ., Шамиева қ., 11. Тел.: +7 (727) 338 48 14, +7 (727) 338 48 15.

Өнім бойынша барлық құқықтар «Внешторг Фарма» ЖШҚ тиесілі.