



Тағамға биологиялық белсенді қоспасы «А бастап Zп дейінгі ер адамдарға арналған дәрумендік-минералдық кешен»

Ер адамның дене жағдайы көбінесе оның көңіл-күйіне, өсерленушілігіне, эмоцияларына байланысты. Себебі сабырлық сақтау, иешім қабылдау, өзі және отбасы үшін жауапты болу – бұл өзгерістермен қатар уәнесі психологиялық шиеленісті бастап кешіруге білдіреді. Натжіжесінде, уақыт өте келе жоғары эмоциялық күштемелер денсаулығының жағдайына кері өсерін тигізе бастайды. Көбінесе өшідерге қарағанда ер адамдар жүрек-тәмыр ауруларымен жиі ауырады. Компоненттері өмірлік тонусты, белсенділік пен жұмыс қабілеттілікті сақтауға.

А, витамині

- Көз өткірлігін сақтауға, көз торының қалыпты жұмыс істеуі үшін өсер етеді.
- Жұпылы ауруларға қарсыласу қабілетін арттырады, жасушалық және ауторалдық иммунитетті ынталандырады.
- Төрі эпителінің жасушаларына, тыныс алу және несеп шығару жолдарының шырышты қабықтары, ас қорыту жолы үшін қажет.
- Жарақаттардың жазылуы тездемеде, ас қорытқышын синтезін ынталандырады.
- Шапшым, төрін, тіс пен сүйектің қалыпты жағдайын сақтауы.

Е, витамині

- Жасушалардың қабырғаларын бос радикалдардың бұзушы өсерінен қорғау отырып, антиоксиданттық өсер тигізеді.
- Имундық күштен ынталандырады және сақтауы, өсерісө имундық жабығу пайда болған кездегі төнезатуыдан кейін қажет.
- Эндокриндік және жыныстық күштенің қалыпты жұмыс істеуі үшін талап етіледі.
- Бушық өттердің қызметін ынталандырады, дене тездемілігін арттырады.
- Атеросклероздан сақтануыруға қатысады.
- Организмдегі қартаю процесінің бәсеңдеуіне себеп болады.

С, витамині

- Орталық жүйіке күштенің жағдайына жағымды өсер тигізеді.
- Организмді өуірстық және бактериялық жұқпалардан қорғау үшін қажет.
- Қан тамырларының икемділігі мен қылтамырлардың өткізгіштігін арттырады.
- Антиоксиданттық өсері бар.

В, витамині

- Тамақтың энергияға айналуына қатысады.
- Орталық жүйіке күштенің қалыпты жұмыс істеуі, жүйіке импульсының берілуі үшін қажет.
- Жүрек-тәмыр және эндокриндік жүйелердің жағдайын қалпына келтіреді.

В, витамині

- Көз өткірлігін, тус пен жарықты қалыпты қабылдау үшін, өсерісө кезге жоғары жүктеме салынған кезде сақтауға көмектеседі.
- Көз торының ультракүлгін сәулеленуден қорғады.
- Жүйіке күштенің жағдайын жақсартады.
- Бос радикалдардың жүрек жасушаларына бұзушы өсерін бейлестіреді.
- Төрі қабатының, өсерісө күштенің кейін жазылуын жақсартады.
- Төрін түлеуінің, өрін бұрыштарының жарылуының алдын алады.

В, (PP) витамині

- Жасушаның дем алуының, ақуыздардың, көмірсулар мен майлардың сінуінің реттелуіне қатысады.
- Жүрек бұлшық өтіндегі зат алмасуды жақсартады, оның жырылу қабілетін күшейтеді.
- Нефроздардың, истерияның беләілерін азайтады.
- Қан айналымын жақсартады, ұсақ қан тамырларын кеңейтеді.
- Қанның қалыпты ұйысуы үшін қажет.

В, витамині (пантотен қышқылы)

- Ақуыздардың, майлар мен көмірсулардың сінуі және пайдалану процесстерінің қалыпты жүруі үшін қажет.
- Әрлік мінәзсы бар май қышқылдарының, холестериннің, гистаминнің, ацетилхолиннің, гемоглобиннің синтезіне қатысады.

В, дәрумені

- Есте сақтау қабілеті мен көңіл-күйдің жақсаруына жағдай жасайды, себебі серотониннің синтезіне қатысады.
- Жүйіке күштенің, бауырдың, қан түзулі органдарының жағдайына пайдалы өсер тигізеді.
- Мәздің сінуі және сорылуын жақсартады.

В, витамині (фолы қышқылы)

- Организмнің барлық жасушаларының өсуі және жаңаруы үшін қажет.
- Қанның түзуліне қатысады, анемияның алдын алу үшін қажет.
- Жүрек ауруларының даму қауіпін азайтып себеп бола отырып, қанның құрамындағы зиялы болуы мүмкін витамин қышқылдарының мөлшерін азайтады.
- Бауырдағы май алмасудың холестерин алмасуын қалыпқа келтіреді.

В, витамині

- Жүйіке күштенің жағдайының жақсаруына себеп бола отырып, жүйіке талшықтарының қабығы – миеллиннің пайда болуына өсер етеді.
- Имундітетті күшейтеді.
- Қанның түзулі үшін қажет.

Мыршы

- Имундық жүйенің жұмысына қатысады, паразиттерден қорғанысты жақсартады.
- Көз тілілігін сақтау үшін қажет.
- Көк тамырлар мен шырышты қабықтарды қорғайды, атеросклероздың алдын алады.
- Аталық гормондардың шығарылуын қалпына келтіреді, ұрықтылықты жоғарылатады.
- Еркектің жыныстық асының ауруларының алдын алуға көмектеседі.

Мыс

- Организмнің жұраларға қарсыласу қабілетін арттырады.
- Қалқанша бездің жұмысын жақсартады.
- Жүрек бұлшық өтіндік дәнекер тінінің, көк тамыр мен төрін бүтіндігін сақтауға көмектеседі, себебі коллаген мен эластиннің синтезіне қатысады.

Селен

- Имундітетті ынталандырады, өуірсақ қарсы және қабынуға қарсы өсері бар.
- Аталық ұрықтылықты сақтау және қалқанша бездің қалыпты жұмысы үшін қажет.
- Жарық қорғандарға қатысады.

Иод

- Қалқанша без гормондарының құрамында:
- энергетикалық алмасудың қарындлығы мен жылыту шығарылуын бәйләйды;
- жүйіке және жүрек-тәмыр жүйесінің жұмысын реттеуге қатысады;
- дене және ақыл-ой белсенділігі, жоғары эмоциялық ортаны сақтау үшін қажет.

Л-таурин

- Энергияның шығарылуын ынталандырады.
- Реакцияның жылдамдығын жақсартады.
- Күйзелістерге қарсыласуға көмектеседі.
- Кардиотроптық өсері бар.

Л-карнитин

- Жасуша дөңгөінде энергияның шығуын жоғарылатады.
- Дененің жұмыс қабілеттілігін ынталандырады.
- Зейін мен жадының шығарылуын жақсартады.
- Организмнің жалпы тонусы мен тездемілігін арттырады.
- Еркектің жыныстық жүйенің қалыпты жұмысының сақталуына жағдай жасайды.

Шығарылу түрі: орташа салмағы 850 мг 30 таблеткалар.

Құрамы: тасымалдаушы: микродисперстік целлюлоза E460 (I); L-карнитин тартраты, L-таурин, аскорбин қышқылы, мыршы цитраты, токоферол ацетаты, никотинамид; тасымалдаушы: гидроксипропилметилцеллюлоза E464; гидроксипропилцеллюлоза E464; каршы агент: талық E553 (III); ретинол ацетаты; бояғыш: титан диоксиді E171; кальций D-пантотенаты; тасымалдаушы: мальтодекстрин; нығыздауға қарсы агенттер: аморфтық кремний диоксиді E551, магний стевраты E470; тасымалдаушы: натрий қосқарамеллозасы E468; стеварин қышқылы E570; ұылға ұсталғы агенті: пропилгениколь; мыс цитраты, пиридоксин гидроксиді, тиамин гидроксиді, рибофлавин; бояғыш: хлорофиллин мыс кешенінің натрий тұзы E141 (II); фолы қышқылы, калий қодаты, натрий селениті, цианокобаламин.

1 таблетканың құрамындағы белсенді заттардың мөлшері:

БЕЗ мөлшерінің орташа мөні	Биологиялық белсенді заттың (БЕЗ) атауы	Тұтыну дөңгөінің %
А витамині	900 мкг	113 ¹ *
В1 витамині	1,5 мг	107 ¹ *
В2 витамині	1,8 мг	113 ¹ *
В3 витамині	5 мг	83 ¹ *
В6 витамині	2 мг	100 ¹
В9 витамині	400 мкг	200 ¹ *
В12 витамині	3 мкг	300 ¹ *
С витамині	90 мг	150 ¹ *
Е витамині	15 мг	150 ¹ *
PP витамині	20 мг	111 ¹ *
L-карнитин	90 мг	30 ²
L-таурин	120 мг	30 ²
Мыс	1 мг	100 ³
Цинк	12 мг	80 ¹
Иод	150 мкг	100 ¹
Селен	75 мкг	107 ¹ *

Қолданулы аясы: ер адамдарға арналған биологиялық белсенді қосымша – В тобының (В, В1, PP, В, В2, фолы қышқылының, В12), С, Е, А витаминдерінің, (мыршы, мыс, иод, селен) микроэлементтердің қосымша көзі, L-карнитин, L-таурин көзі ретінде ұсынылады.

Қолдану бойынша нұсқаулар: ер адамдарға күніне 1 таблеткадан тамақпен бірге ішу керек.

Қабылдау уақыты – 1 ай.

Қарсы көрсетілімдер: компоненттерді жеке көтере алмай.

Қолданар алдында дәрігермен кеңесіңіз. **Сақтау шарттары:** күннің кезінен қорғалған жұқа және балалардың қолы жетпейтін жерде, ұылға жетпейтін жерде, температурасы 25 °С аспайтын жерде сақтау қажет.

Сатылуы: дәрханәкәкемелері, диеталық өнімдерді сататын мамандандырылған дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арнайы бөлімдері арқылы.

Дөрілік зат болып табылмайды.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

МТК 24.10.2018 № RU.77.99.11.003.E.004680.10 18

ТШ 9197-041-54863068-14 № 1 өзг.

Өндіруші: «ВТФ» ЖШҚ, РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский ауд., Волыгинский ауылы, Заводская көшесі, 107 құр. **Қазақстан Республикасындағы шағымдарды қабылдау бойынша өкілетті ұйым:** «Pharmaline» ЖШС, 050016, Алматы қ., Шамиева к., 11. Тел.: +7 (727) 338 48 14, +7 (727) 338 48 15.

Өнім бойынша барлық құқықтар мен сессі болып «ВТФ» ЖШҚ табылады.

* - КО ТР 022/2011 «Табануу белсенді тамақ өнімдері сәйкес тәуілетік тұтынушы ұсынатынын дөңгөінен % (Ф-мәнімен)»
¹ - «Санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік және сапаны бақылау туралы» дөңгөінен % (Б-мәнімен).
² - тұтынушы жоғары дұрыстығы дөңгөінен % (Б-мәнімен).
³ - «Санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік және сапаны бақылау туралы» дөңгөінен % (Б-мәнімен).
 Өнімнің асылық қорытынды дөңгөінен өнімдері белсенділігіне, белсенділігіне және (БЕЗ) құрамының орташа мөні бойынша өсетіну жолымен анықталды.