

Қосымша парақ (ТҮТЫНУШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ)**ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПА****ВИТРУМ ЭНЕРДЖИ VITRUM ENERGY**

Шығарылу түрі: қабықпен қапталған, салмағы 1400 мг таблеткалар. Құтыда 30 таблеткадан, картон қорапта 1 құтыдан.

Құрамы: кальций (кальций карбонаты), целлюлоза тығыздалуға қарсы агент, магний (магний оксиді), қоңыр балдырлар сығындысы (*Fucus vesiculosus*), таблетка қабығы (AquaPolish® F қызғылт сары 034.17 (гидроксипропилметилцеллюлоза тұрақтандырғышы, титан диоксиді бояғышы, тальк тығыздалуға қарсы агент, гидроксипропилцеллюлоза тұрақтандырғышы, глицерин ылғал ұстайтын агент, бояғыш темір оксиді сары, қызыл, қара), триглицеридтер орташа тізбекті), С дәрумені (L-аскорбин қышқылы), бета-глюкан, темір (темір fumarаты), Е дәрумені (D-альфа-токоферол ацетаты), мырыш (мырыш цитраты), селен (селенмен байытылған ашытқы), цитрус биофлавоноидтар кешені, марганец (марганец глюконаты), В₃ дәрумені (никотинамид), карбоксиметилцеллюлоза тұрақтандырғышы кросс байланысты натрий тұзы, коэнзим Q10, магний стеараты тығыздалуға қарсы агент, К₁ дәрумені (фитоменадион), мыс (мыс глюконаты), кремний диоксиді, В₅ дәрумені (D-кальций пантотенаты), А дәрумені (ретинол ацетаты), биотин, D₃ дәрумені (холекальциферол), В₆ дәрумені (пиридоксин гидрохлориді), В₁ дәрумені (тиамин гидрохлориді), В₂ дәрумені (рибофлавин), В₁₂ дәрумені (цианокобаламин), фолий қышқылы.

Белсенді компонент	Тәуліктік тұтыну нормасындағы қамтылым (Салмағы 1400 мг қабықпен қапталған 1 таблетка)	Ұсынылатын тәуліктік тұтыну деңгейінің немесе барабар* тұтыну деңгейінің %
А дәрумені	0,8 мг	100
С дәрумені	80 мг	133**
В1 дәрумені	1,1 мг	79
В2 дәрумені	1,4 мг	88
В3 (PP) дәрумені	16 мг	89
В5 дәрумені	6 мг	100
В6 дәрумені	1,4 мг	70
В12 дәрумені	2,5 мкг	250**
D3 (200 ХБ) дәрумені	5 мкг	100
Е дәрумені	12 мг	120**
К1 дәрумені	75 мкг	63*
Биотин	50 мкг	100
Фолий қышқылы	200 мкг	100
Мырыш	10 мг	67
Магний	100 мг	25
Марганец	2 мг	100*
Мыс	1 мг	100*
Селен	55 мкг	79
Йод (<i>Fucus vesiculosus</i> сығындысы (150 мг), 0,1% йод қамтиды)	150 мкг	100
Темір	14 мг	100
Кальций	120 мг	12
Коэнзим Q ₁₀	10 мг	33*

** тұтырудың жоғарғы рұқсат етілген деңгейінен аспайды

Қолдану саласы: тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде — құрамында магний, мырыш, марганец, мыс, селен, йод, темір, А, С, В₁, В₂, В₃ (PP), В₅, В₆, В₁₂, D₃, Е, К₁, биотин, фолий қышқылы, кальций қамтитын коэнзим Q₁₀ көзінің қосымша көзі ретінде.

Іске асыру шарттары: халыққа. Іске асыру орындары Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің ұлттық заңнамасында айқындалады.

Қолдану бойынша ұсыныстар: ересектерге тамақтану кезінде күніне 1 таблеткадан қабылдау керек. Қабылдау ұзақтығы - 1 ай. Қажет болса, қабылдауды қайталауға болады.

Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.

Қарсы көрсетілімдер: компоненттерге жеке төзбеушілік, жүктілік, емшек емізу, тромбозға бейімділіктің жоғарылауы.

Сақтау шарттары: құрғақ, күн сәулесінің тікелей түсуінен қорғалған және 25 °С жоғары емес температурада балалардың қолы жетпейтін жерде.

Дайындаушының атауы және орналасқан жері: «Walmart, a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Trinec (өндіріс мекенжайы: Polní 836, 739 61 Trinec), Чех Республикасы.

Тұтынушылардан шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым / импорттаушы:

ТОО «ДО «Нижфарм-Казахстан», 050011, Республика Казахстан, г. Алматы, проспект Сүйінбай, д. 258В, тел.: (727) 2222-100, факс: (727) 398-64-95, e-mail: almaty@stada.kz

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

13.12.2021 ж. № АМ.01.07.01.003.Р.000787.12.21 мемлекеттік тіркеу туралы куәлік

Дәрі болып табылмайды.

Өнім ерікті сертификаттаудан өтті.

Дәрумендер (лат. Vita-өмір) - тірі ағзаларда өмірлік маңызды биохимиялық және физиологиялық процестерді жүзеге асыру үшін қажетті әртүрлі химиялық сипаттағы төмен молекулалы органикалық қосылыстар. Адам мен жануарлар ағзасы дәрумендерді синтездемейді немесе жеткіліксіз мөлшерде синтездейді, сондықтан оларды тамақпен дайын түрде қабылдау керек.

Дәрумендерден басқа, адам рациондында аз мөлшерде басқа да маңызды заттар – макро-және микроэлементтер болуы керек. Олар көптеген өмірлік метаболикалық реакцияларға қатысады, олардың кейбіреулері тиісті дәрумендердің белсенділігінің тиісті деңгейін қамтамасыз ету үшін қажет.

Шаршау, әлсіреп қалу, әлсіздік, асқынкернеуленген жүйке – бұл көбінесе ағзаның энергияға деген ағымдағы қажеттіліктерін қанағаттанбаудың салдары. Қоршаған ортаға зиянды әсер, тағамдағы пайдалы компоненттердің болмауы, қарқынды өмір сүру деңгейі, тұрақты күйзелістер ағзаға қажетті дәрумендердің, сондай-ақ минералды элементтердің жетіспеушілігіне ықпал етеді.

Ауызша контрацептивтерді қабылдау фольй қышқылының, В дәруменінің, С дәруменінің, мырыштың, магнийдің ағзасындағы көптеген микроэлементтердің мәртебесін бұзады.

Тамақтанудағы микроэлементтердің кемшілігі есте сақтау және ақыл-ой белсенділігін бұзуы мүмкін, депрессияның дамуына ықпал етеді. В дәрумендерінің жетіспеушілігі (әсіресе тиамин В₁, ниацин В₃, фольй қышқылы және В₁₂ дәрумені) психикалық функцияларды бұзуы, есте сақтау қабілетін нашарлатуы, концентрацияны төмендетуі мүмкін.

ВИТРУМ ЭНЕРДЖИ VITRUM ENERGY дәруменді-минералды кешеннің құрамында 13 дәрумен мен 8 минерал, сондай – ақ коэнзим Q10 -энергия мен тонусты сақтау үшін жұмыс істейтін қажетті компоненттер қамтылған:

- ✓ Жұмысқа қабілеттілік пен қайраттылыққа **В тобының дәрумендері** негізгі әсер етеді: В₁, В₂, В₃, В₅ дәрумендері орталық жүйке жүйесінің функционалды жағдайын, зат алмасуды және тіндердің трофикасын реттейді, сондықтан олар дененің жалпы реактивтілігін арттыру үшін қолданылады.
- ✓ **В тобының дәрумендері және темір** гемоглобиннің түзілуіне қатысады, қан айналымын жақсартады, қоректік заттарды тасымалдайды, қалпына келтіру процестерін жеделдетеді, дененің әртүрлі күйзеліс жағдайларына төзімділігін арттырады, нейротрансмиттерлер синтезіне қатысады.
- ✓ **Магний** жасушаішілік калийдің теңгерімін бақылайды, жүрек-тамыр және жүйке жүйелерінің функцияларын реттейді, дененің энергетикалық процестеріне қатысады, бұлшықеттердегі құрысуды жояды, күйзелісті жеңілдетуге көмектеседі, физикалық күш салғаннан кейін күшті қалпына келтіруге көмектеседі.
- ✓ **С дәрумені** – антиоксидант, дененің әртүрлі күйзеліс жағдайларына төзімділігіне қатысады, коллаген синтезіне ықпал етеді, қалыпты тонды сақтайды, тамыр қабырғасын нығайтады.
- ✓ **Д дәрумені** қаңқа функцияларын сақтауға жауап береді, кальций алмасуын, жүйке жүйесінің тонусын, ұйқы мен сергектенудің қалыпты қатынасын реттейді, бұлшықет пен жүрек-тамыр жүйесінің қалыпты тонусын сақтауға көмектеседі.
- ✓ **Йод** дененің физикалық және ақыл-ой функцияларын сақтауға көмектеседі, оның жетіспеушілігі кезінде иммунитеттің төмендеуі байқалады.

✓ **Коэнзим Q₁₀ (убихинон)** жасушаларда энергия өндірісін жақсартатын, жүрек-тамыр жүйесіне жағымды әсер ететін, жұмысқа қабілеттілікті, физикалық төзімділікті арттыратын, сонымен қатар антиоксиданттық әсерге ие дәрумен тәрізді зат. Убихинонды тұтыну физикалық және эмоционалдық күйзеліс кезінде, жиі суық тию және созылмалы күйзеліс кезінде біртіндеп артады, нәтижесінде оның жетіспеушілігінің жоғары ықтималдығын тудырады.

Товарный знак ШТАДА Арцнаймиттель АГ

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

Знак системы добровольной сертификации