

Қосымша парақ (ТҰТЫНУШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ)**ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПА****ВИТРУМ ИММУНАКТИВ VITRUM IMMUNACTIVE**

Шығарылу түрі: қабықпен қапталған, салмағы 1400 мг таблеткалар. Құтыда 30 немесе 60 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, кара), триглицеридтер орташа тізбекті), С дәрумені (L-аскорбин қышқылы), бета-глюкан, темір (темір fumarаты), Е дәрумені (DL-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, 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**
В ₁ дәрумені	1,1 мг	79
В ₂ дәрумені	1,4 мг	88
В ₃ (PP) дәрумені	16 мг	89
В ₅ дәрумені	6 мг	100
В ₆ дәрумені	1,4 мг	70
В ₁₂ дәрумені	2,5 мкг	250**
D ₃ (200 ХБ) дәрумені	5 мкг	100
Е дәрумені	12 мг	120**
К ₁ 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
<i>Fucus vesiculosus</i> сығындысы (150 мг), 0,1% йод қамтиды)	150 мкг	100
Темір	14 мг	100
Кальций	120 мг	12
Бета-глюкан	50 мг	25*

** тұтынудың 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 бета-глюкан 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: Polni 836, 739 61 Trinec), Чех Республикасы.

Тұтынушылардан шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым / импорттаушы: «ЕҰ «Нижфарм-Казахстан» ЖШС, 050011, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Сүйінбай даңғылы, 258В үй, 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.R.000786.12.21 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 рационында 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.

Ақуыз, дәрумендер мен минералдардың жеткіліксіз тұтынуы ағзаның физикалық, химиялық және биологиялық қоршаған орта факторларының, соның ішінде бактериялар мен вирустардың әсеріне төзімділігі мен бейімделуінің төмендеуіне әкеледі.

Микроэлементтер мен дәрумендер физикалық кедергілерді (тері/шырышты) қорғау арқылы табиғи иммундық қорғанысты сақтауға көмектеседі, осылайша жасушалық иммунитет жүйелерін, сонымен қатар антиденелер өндірісін қолдайды.

ВИТРУМ ИММУНАКТИВ VITRUM IMMUNACTIVE дәруменді-минералды кешеннің құрамында 13 дәрумен мен 8 минерал, сондай-ақ бета – глюкоздар мен биофлаваноидты кешен-иммунитетті қолдау үшін синергетикалық жұмыс істейтін қажетті компоненттер қамтылған:

- ✓ **А, С, Е дәрумендері** шырышты қабықтардың тосқауыл функциясын жақсартуға ықпал етеді, А иммуноглобулинін, интерферонды, тыныс алу жолдарының шырышты қабаттарында өндіруге ықпал етеді, денені антиоксиданттық қорғауға қатысады, бұл бактериялар мен вирустардың жабысуын және одан әрі енуін азайтады.
- ✓ **В₆, В₁₂, С, D, Е дәрумендері және фолий қышқылы** микроэлементтермен қатар (**темір, мырыш, мыс және селен**) иммундық жасушалардың қызметін қолдауда синергетикалық әрекет етеді. Бұл дәрумендер мен микроэлементтерді жеткіліксіз қабылдау иммунитетті басуға әкелуі мүмкін
- ✓ **Селен және цинк** – адам ағзасын қорғаудың антиоксиданттық жүйесінің табиғи элементтері. Мырыш лимфоциттерді, әсіресе Т-байланысын саралауға қатысады, ағзадағы инфекцияға иммундық реакцияның пайда болуын тездетеді. Вирустық инфекциядан қорғаумен тікелей байланысты мырыштың иммуномодуляциялық әсерлерінің қатарына интерферон-альфа және интерферон-гамма өндірісін ынталандыру жатады. Селен G иммуноглобулиннің өндірісін реттейді, лимфоциттердің белсенділігін арттырады.
- ✓ **Бета-глюкоздар** – балдырларда, дәнді дақылдарда, өсімдіктерде, саңырауқұлақтарда, бактерияларда, ашытқыда қамтылатын табиғи заттар (полисахаридтер). Бета-глюкоздар иммундық жүйенің жасушаларын белсендіреді, патогендік микроағзалардың әсерінен қорғауға ықпал етеді.
- ✓ **Биофлаваноидтар** (оларды жинақтап Р дәрумені деп атайды) – түрлі өсімдіктердің жемістерінде, гүлдерінде және сабақтарында, әсіресе цитрус пен раушангүлділерде кездесетін өсімдік қосылыстары. Биофлаваноидтар - күшті табиғи антиоксиданттар, олар С дәруменінің жақсы сіңуіне ықпал етеді, тамыр жүйесінің жағдайын жақсартады, қылтамырлардың қабырғаларын нығайтады.

Товарный знак ШТАДА Арцнаймиттель АГ

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
Знак системы добровольной сертификации