

Название БАД: Биологически активная добавка к пище Витрум Иммунактив, 60 ТБО

Страна: Узбекистан

Юридическое лицо, на имя которого выдано РУ: АО «Нижфарм», Россия

Производитель: «Walmark a.s.», Чешская Республика

Название УММ: листок-вкладыш

Фармкод: 6104

Размер УММ: 148,5x210 мм

Product name: Biologically active food supplement Vitrum immunactive, 60 film-coated tablets

Country: Uzbekistan

The holder of the registration certificate: JSC NIZHPHARM, RUSSIA

Manufacturer: «Walmark a.s.», Czech Republic

Packaging and labeling material: leaflet

Pharma code: 6104

Dimensions: 148,5x210 mm

Цвет печати / Color

BLACK

**Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ
ВИТРУМ ИММУНАКТИВ VITRUM IMMUNACTIVE****Форма выпуска:** таблетки, покрытые оболочкой, массой 1400 мг. По 60 таблеток во флаконе, 1 флакон в картонной упаковке.**Состав****Активные компоненты:** кальций (кальция карбонат), антислеживающий агент целлюлоза, магниевый (магния оксид), экстракт бурых водорослей (*Fucus vesiculosus*), оболочка таблетки (AquaPolish® F оранжевый 034.17 (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, краситель титана диоксид, антислеживающий агент тальк, стабилизатор гидроксипропилцеллюлоза, агент влагоудерживающий глицерин, краситель оксид железа желтый, красный, черный), триглицериды среднецепочечные), витамин С (L-аскорбиновая кислота), бета-глюкан, железо (железа fumarate), витамин Е (DL-альфа-токоферол ацетат), цинк (цинка цитрат), селен (обогащенные селеном дрожжи), комплекс цитрусовых биофлавоноидов, марганец (марганца глюконат), витамин В₃ (никотинамид), стабилизатор карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль кроссвязанная, антислеживающий агент магния стеарат, витамин К₁ (фитоменадион), медь (глюконат меди), антислеживающий агент кремния диоксид, витамин В₅ (D-пантотенат кальция), витамин А (ретинола ацетат), биотин, витамин D₃ (холекальциферол), витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид), витамин В₁ (тиамина гидрохлорид), витамин В₂ (рибофлавин), витамин В₁₂ (цианокобаламин), фолиевая кислота.**Вспомогательные вещества:** целлюлоза, карбоксиметил целлюлоза натриевая соль кроссвязанная, магниевый стеарат, диоксид кремния, гидроксипропил метилцеллюлоза, целлюлоза, тальк, глицерин, титана диоксид, оксиды и гидроксиды железа, триглицериды среднецепочечные.**Илова-варақа (ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН МАЪЛУМОТ)
БИОЛОГИК ФАОЛ ОЗУҚАВИЙ ҚЎШИМЧА
ВИТРУМ ИММУНАКТИВ VITRUM IMMUNACTIVE****Чиқарилиш шакли:** қобик билан қопланган, 1400 мг массали таблеткалар. 60 таблеткадан флаконда, 1 флакон картон қутида.**Таркиби****ФАОЛ компонентлар:** кальций (кальций карбонати), ёпишишга қарши агент целлюлоза, магниевый (магний оксиди), қўнғир сув ўсимлиқлари (*Fucus vesiculosus*) экстракти, таблетка қобиги (AquaPolish® F туқ сариқ 034.17 (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, бўёвчи титан диоксиди, ёпишишга қарши агент тальк, стабилизатор гидроксипропилцеллюлоза, намплини тутиб турувчи агент глицерин, бўёвчи модда сариқ темир оксиди, қизил, қора оксиди), ўртача занжирли триглицеридлар), С витамини (L-аскорбин кислотаси), бета-глюкан, темир (темир fumarate), Е витамини (DL-альфа-токоферол ацетати), рух (рух цитрати), селен (селен билан бойитилган ачитчилар), цитрус биофлавоноидлари мажмуаси, марганец (марганец глюконати), В₃ витамини (никотинамид), стабилизатор карбоксиметилцеллюлоза натрийли тузи кросс боғланган, ёпишишга қарши агент магний стеарати, К₁ витамини (фитоменадион), мис (мис глюконати), ёпишишга қарши агент кремний диоксиди, В₅ витамини (D-пантотенат кальций), А витамини (ретинол ацетати), биотин, D₃ витамини (холекальциферол), В₆ витамини (пиридоксин гидрохлориди), В₁ витамини (тиамин гидрохлориди), В₂ витамини (рибофлавин), В₁₂ витамини (цианокобаламин), фольий кислотаси.**Ёрдамчи компонентлар:** целлюлоза, карбоксиметил целлюлоза ўзаро боғланган натрий тузи, магниевый стеарати, кремний диоксиди, гидроксипропил метилцеллюлоза, целлюлоза, тальк, глицерин, титан диоксиди, темир оксиди ва гидроксидлари, триглицерид, ўрта занжир.

Активный компонент ФАОЛ компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 таблетка, покрытая оболочкой, массой 1400 мг) ИстеъмоЛ қилишинг суткалик нормасидаги микдори (қобик билан қопланган, 1400 мг массали 1 таблетка)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления или адекватного* уровня потребления Суткалик истеъмоЛ қилишинг тавсия этилган даражаси ёки истеъмоЛ қилишинг адекват* даражаси дан %
Кальций	120 мг	12
Магний	100 мг	25
Витамин С / С витамини	80 мг	133
Бета-глюкан	50 мг	25
Витамин В ₃ (PP) / В ₃ витамини (PP)	16 мг	89
Железо / Темир	14 мг	100
Витамин Е / Е витамини	12 мг	120*
Цинк / Рух	10 мг	67
Витамин В ₆ / В ₆ витамини	6 мг	100
Марганец	2 мг	100
Витамин В ₂ / В ₂ витамини	1,4 мг	88
Витамин В ₆ / В ₆ витамини	1,4 мг	70
Витамин В ₁ / В ₁ витамини	1,1 мг	79
Медь / Мис	1 мг	100
Витамин А / А витамини	0,8 мг	100
Фолиевая кислота / Фольий кислотаси	200 мкг	100
Йод (экстракт <i>Fucus vesiculosus</i> (150 мг), содержащий 0,1% йода) / Йод (0,1% йод сакровчи <i>Fucus vesiculosus</i> экстракти (150 мг))	150 мкг	100
Витамин К ₁ / К ₁ витамини	75 мкг	63
Селен	55 мкг	79
Биотин	50 мкг	100
Витамин D ₃ (200 МЕ) / D ₃ витамини (200 ХБ)	5 мкг	100
Витамин В ₁₂ / В ₁₂ витамини	2,5 мкг	250

* не превышает верхний допустимый уровень потребления / * истеъмоЛ қилиш учун рухсат этилган юқори чегарадан ошмайди

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника магния, цинка, марганца, меди, селена, йода, железа, витаминов А, С, В₁, В₂, В₃ (PP), В₅, В₆, В₁₂, D₃, Е, К₁, биотина, фолиевой кислоты, источника бета-глюкана, содержащей кальций.**Условия реализации:** населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.**Рекомендации по применению:** взрослым принимать по одной таблетке 1 раз в день во время приема пищи. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, повышенная склонность к тромбообразованию.**Қўллаш соҳаси:** Биологик фАОл озۇқавий қўшимча – магниевый, рух, марганец, мис, селен, йод, темир, А, С, В₁, В₂, В₃ (PP), В₅, В₆, В₁₂, D₃, Е, К₁ витаминлари, биотин, фольий кислотасининг қўшимча манбаи, кальций сакровчи бета-глюкан манбаи сифатида қўлланилади.**Реализация қилиш шартлари:** аҳолига. Реализация қилиш жойлари Евроосиё иқтисодий иттифокнинг аъзо-давлатларининг миллий қонунчилиги билан белгиланади.**Қўллаш бўйича тавсиялар:** Катталарга 1 таблеткадан кунига 1 марта овқатланиш вақтида куннинг биринчи ярмида буюрилади. Қабул қилиш давомийлиги – 1 ой. Зарурат мавжуд бўлганда, қабул қилишни такрорлаш мумкин. Қўллашдан олдин шифокор билан маслаҳатлашиш тавсия этилади.**Қўллаш мумкин бўлмаган ҳолатлар:** Компонентларни индивидуал ўзлаштира олмаслик, ҳомиладорлик, эмизиш даврида, тромб ҳосил бўлишига юқори мойиллик мавжуд бўлса, қўллаш мумкин эмас.

Условия хранения: в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С.

Наименование и местонахождение изготовителя: «Walmart, a.s.», Oldřichovice 44, 739 61 Trinec, (адрес производства: Polní 836, 739 61 Trinec), Чешская Республика.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей / импортер: АО «Нижфарм», Россия, 603105, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7.

Тел.: +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.

Срок годности: 3 года.

БАД к пище не является лекарственным средством.

Витамины (от лат. Vita – жизнь) – низкомолекулярные органические соединения различной химической природы, необходимые для осуществления жизненно важных биохимических и физиологических процессов в живых организмах.

Организм человека и животных не синтезирует витамины или синтезирует в недостаточном количестве, поэтому он должен получать их в готовом виде с пищей.

Кроме витаминов, в рационе человека в малых дозах должны присутствовать другие незаменимые вещества – макро- и микроэлементы. Они участвуют во многих жизненно важных обменных реакциях, некоторые из них необходимы для обеспечения должного уровня активности соответствующих витаминов.

Недостаточное потребление белка, витаминов и минеральных веществ приводит к снижению устойчивости и адаптации организма к воздействию физических, химических и биологических факторов окружающей среды, в том числе к бактериям и вирусам.

Микроэлементы и витамины способствуют поддержанию естественной иммунной защиты, охраняя физические барьеры (кожа/слизистая), поддерживая тем самым системы клеточного иммунитета, а также производство антител.

Витаминно-минеральный комплекс ВИТРУМ ИММУНАКТИВ VITRUM IMMUNACTIVE содержит 13 витаминов и 8 минералов, а также бета-глюканы и биофлавоноидный комплекс – необходимые компоненты, которые синергично работают для поддержки иммунитета:

- ✓ **Витамины А, С, Е** способствуют улучшению барьерной функции слизистых оболочек, способствуют продукции иммуноглобулина А, интерферона, в слизистых оболочках дыхательного тракта, участвуют в антиоксидантной защите организма, что приводит к уменьшению прикреплению и дальнейшего проникновения бактерий и вирусов.
- ✓ **Витамины В₆, В₁₂, С, D, Е** и **фолиевая кислота** наряду с микроэлементами (**железо, цинк, медь и селен**) действуют синергично в поддержке функционирования иммунных клеток. Недостаточное потребление этих витаминов и микроэлементов может приводить к подавлению иммунитета
- ✓ **Селен и цинк** – природные элементы антиоксидантной системы защиты организма человека. Цинк участвует в дифференциации лимфоцитов, особенно Т-звена, ускоряя появление иммунного ответа на инфекцию в организме. Среди иммуномодулирующих эффектов цинка, которые имеют прямое отношение к защите от вирусной инфекции, является стимуляция производства интерферона-альфа и интерферона-гамма. Селен регулирует производство иммуноглобулина G, повышает активность лимфоцитов.
- ✓ **Бета-глюканы** – природные вещества (полисахариды), которые содержатся в водорослях, злаковых, растениях, грибах, бактериях, дрожжах. Бета-глюканы активизируют клетки иммунной системы, способствуют защите от влияния патогенных микроорганизмов.
- ✓ **Биофлавоноиды** (их собирательно называют витамином Р) – растительные соединения, которые содержатся в плодах, цветах и стеблях различных растений, особенно цитрусовых и розоцветных. Биофлавоноиды – сильные природные антиоксиданты, они способствуют лучшему усвоению витамина С, улучшают состояние сосудистой системы, укрепляют стенки капилляров.

Сақлаш шароити: Қурук, бевосита күеş нурларидан ҳимояланган ва болалар қоли етмайдиған жойда, 25°С дан юқори бўлмаған ҳароратда сақлансин.

Ишлаб чиқарувчининг номи ва жойлашган манзили: «Walmart, a.s.», Oldřichovice 44, 739 61 Trinec, (ишлаб чиқариш майдончаси манзили: Polní 836, 739 61 Trinec), Чехия Республикаси.

Истеъмолчилардан эътирозларни қабул қилувчи ташкилот / импортер: «Нижфарм» АЖ, Россия, 603105, Нижний Новгород ш., Салганская кўч., 7 уй. Тел.: +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.

Яроқлилик муддати: 3 йил.

Озуқага БҒҚ дори восита бўлиб ҳисобланмайди.

Витаминлар (лотинчадан Vita – ҳаёт) – тирик организмларда ҳаётини муҳим биокимёвий ва физиологик жараёнларни амалга ошириш учун зарур бўлган турли кимёвий тузилишга эга куйи молекуляр органик бирикмалардир.

Одам ва ҳайвонлар организми витаминларни синтез қилмайди ёки етарли бўлмаган миқдорда синтез қилади, шунинг учун уларни тайёр кўринишда овқат билан қабул қилиши керак.

Витаминлардан ташқари, одам рационда паст дозаларда ўрнини босиб бўлмайдиган моддалар – макро- ва микроэлементлар бўлиши керак. Улар ҳаётини муҳим алмашинув реакцияларида иштирок этади, уларнинг айримлари тегишли витаминларнинг фаоллигини етарли даражада таъминлаш учун зарур.

Оқсиллар, витаминлар ва минерал моддаларни етарли миқдорда истеъмол қилмаслик организмнинг атроф муҳитининг физик, кимёвий ва биологик омиллари, шу жумладан бактериялар ва вируслар таъсирига чидамлилик ва мослашув имкониятини пасайишига олиб келади.

Микроэлементлар ва витаминлар физик тўсиқлар (тери/шиллик қаватлар)ни ҳимоя қилиб табиий иммун ҳимояни, шу орқали хужайравий иммунитет тизимини, шунингдек антителаларни ишлаб чиқаришни тутиб туришга ёрдам беради.

ВИТРУМ ИММУНАКТИВ VITRUM IMMUNACTIVE витамин-минерал мажмуаси 13 витаминлар ва 8 минераллар, шунингдек бета-глюканлар ва биофлавоноид мажмуаларини – иммунитетни тутиб туриш учун синергик ишлайдиган зарур компонентларни сақлайди:

- ✓ **А, С, Е витаминлари** шиллик қаватларнинг тўсиқ функциясини яхшилашига ёрдам беради, нафас йўлларининг шиллик қаватида иммуноглобулин А, интерферонни ишлаб чиқарилишига ёрдам беради, организмнинг антиоксидант ҳимоясида иштирок этади, бу бактериялар ва вирусларни кейинчалик ёпишишини камайишига олиб келади.
- ✓ **В₆, В₁₂, С, D, Е витаминлари ва фолий кислотаси** микроэлементлар (**темир, рух, мис ва селен**) билан бир қаторда иммун хужайраларнинг функциясини тутиб туришда синергик таъсир кўрсатади. Ушбу витаминлар ва микроэлементларни етарли миқдорда истеъмол қилмаслик иммунитетни сувайишига олиб келиши мумкин
- ✓ **Селен ва рух** – одам организми ҳимоясининг антиоксидант тизимига хос табиий элементлардир. Рух организмда инфекцияга иммун жавоб пайдо бўлишини тезлаштириб, лимфоцитлар, айниса Т-қаторидаги лимфоцитларнинг дифференциясида иштирок этади. Рухнинг иммунитетни рағбатлантирувчи хусусиятлари орасида вирус инфекциясидан ҳимояга механизмга бевосита алоқаси бўлганлиги бўлиб, интерферон-альфа ва интерферон-гаммани ишлаб чиқаришда фаол иштирок этади. Селен иммуноглобулин G ишлаб чиқарилишини бошқаради, лимфоцитлар фаоллигини оширади.
- ✓ **Бета-глюканлар** – сув ўсимликлари, бошоқли ўсимликлар, замбуруғлар, бактериялар, ачитқиларда мавжуд бўлган табиий моддалар (полисахаридлар)дир. Бета-глюканлар иммун тизими хужайраларини фаоллаштирилади, патоген микроорганизмларнинг таъсиридан ҳимояланшига ёрдам беради.
- ✓ **Биофлавоноидлар** (уларни умумлаштириб Р витамини деб номлашади) – турли ўсимликлар, айниса цитрус ва аттиргулдошлар мевалари, гуллари ва новдаларида мавжуд бўлган ўсимлик бирикмаларидир. Биофлавоноидлар – кучли табиий антиоксидантлардир, улар С витаминини яхши ўзлаштирилишига ёрдам беради, қон-томир тизими ҳолатини яхшилади, капиллярлар деворини мустаҳкамлайди.