

**АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:**

- 12 витаминов и 9 минералов.
- Витаминopodobные соединения: коэнзим Q<sub>10</sub>, рутин, инозит, парааминобензойная кислота, альфа-липовая кислота.
- Ферментный комплекс DigeZyme®.
- Каротиноиды: зеаксантин, ликопин, бета-каротин.
- Растительные экстракты: экстракт алоэ вера, экстракт плодов черного перца Bioperine®.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Оптимизированные дозировки для женщин.
- Продвинутая формула для красоты и хорошего настроения.
- Восстановление сил при перенапряжении, повышенных физических нагрузках, стрессах.
- Высокая биодоступность компонентов.

BIOPERINE



DigeZyme®  
Multi-Enzyme-Complex

aktivshop

# МУЛЬТИ ВУМЕН

Multi women

60 таблеток

12 витаминов + 9 минералов,  
коэнзим Q<sub>10</sub>, холин, алоэ вера, Bioperine®

Мультивитамины для женщин



Биологически активная добавка к пище «AKVION Мультивитамины для женщин» («AKVION Multi women»). Форма выпуска: 60 таблеток, покрытых оболочкой, массой по 166 г. Срок годности: 2 года.

Не является лекарством.

**Рекомендации по применению:** женщинам по 1 таблетке 1–2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц.

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов (С, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, РР, В<sub>6</sub>, В<sub>9</sub>, В<sub>12</sub>, Е, К<sub>1</sub>, D<sub>3</sub>), биотина, бета-каротина и минеральных веществ (кальция, магния, железа, цинка, марганца, меди, хрома, селена, йода).

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность и кормление грудью, лицам с нарушенным углеводным обменом.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Лицам с заболеваниями щитовидной железы и принимающим препараты йода необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

**Условия хранения:** в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

**Изготовитель:** ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Волынский, ул. Заводская, стр. 107. Система менеджмента безопасности пищевой продукции соответствует требованиям международного стандарта ISO 22000. Производство лекарственных средств соответствует стандартам GMP.



Создан в НИИ Селекции и Формирования Биологически Активных Добавок (НИИ СЕФАДА) при поддержке Минздрава Республики Беларусь



подробнее узнать / read more / больше узнать

**RU** СР № RU.77.99.88.003.R.000389.02.20 от 13.02.2020 • ТУ 10.89.19-14-5869337-2017 с изм. 1.

**Состав:** кальций карбонат, нистин Е460, магния оксид, аскорбиновая кислота (витамины С), холин хлорид, глюкозный сироп кукурузы, антиоксиданты Е301 и Е307, никотинамид рр (Adaptin P), цинк цитрат, холин бипарат, никотинамид (витамины В<sub>3</sub>, РР), нистин Е201, антислеживающий агент Е553ii, марганца глюконат, нистин Е464, альфа-токоферол ацетат (витамины Е, нистин Е1450, мальтодекстрин кукурузный, антислеживающий агент Е551), антислеживающий агент Е551, нистин Е468, инозит, бета-каротин (нистин Е1450, кукурбитур крахмал, глюкозный сироп кукурузы, антиоксиданты Е301 и Е307), мальтодекстрин кукурузный, крахмал Е171, калиция пантотенат (витамины В<sub>3</sub>), антислеживающий агент Е470, нистин Е570, Е1520 и Е466, мультиминеральный комплекс DigeZyme (амилаза, протезаза, лактаза, липаза, целлюлаза, мальтодекстрин картофельный), экстракт алоэ вера, меди цитрат, холекальциферол (нистин Е1450, сахароза из сахарной свеклы, антислеживающий агент Е301, свадельополненое триглицериды, антислеживающий агент Е551, антиоксиданты Е307, витамин D<sub>3</sub>), парааминобензойная кислота, пиридоксина гидрохлорид (витамины В<sub>6</sub>), рибофлавин (витамины В<sub>2</sub>), рутин, тиамин гидрохлорид (витамины В<sub>1</sub>), альфа-липовая кислота, экстракт плодов черного перца Bioperine (убихинон (коэнзим Q<sub>10</sub>), ликопин (нистин Е1450, кукурбитур крахмал, ликопин, глюкозный сироп кукурузы), антиоксиданты Е301 и Е307), фитоменадол (нистин Е414, сахароза из сахарной свеклы, витамин К), хром аспаратат, фолиевая кислота (витамины В<sub>9</sub>), зеаксантин (нистин Е1450, кукурбитур крахмал, сахароза из сахарной свеклы, антислеживающий агент Е301 и Е307), калия йодид, натрий селенитоксидный, биотин (витамины Н), цианокобаламин (витамины В<sub>12</sub>)).

**Реализация:** через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы производственных магазинов.

**Организация, уполномоченная на принятие претензий:** АО «AKVION», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 8 этаж, помещение 1Н – комната 11, akvion.ru. Тел: +7 (495) 780-72-34. Все права на продукт принадлежат АО «AKVION».

**Импортер и организация, принимающая претензии на территории Республики Беларусь:** ООО «ДЕКАРА», РБ, 220073, г. Минск, пер. Загородный 1-й, д. 20, пом. 19, каб. 30, тел.: +375 (40) 525-27-72.

- % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 (Приложение 2).
- % от адекватного уровня потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Приложение 5).
- не превышает верхней допустимый уровень потребления.

**KZ** Тамаққа биологиялық белсенді қоспа «AKVION Әйелдерге арналған мультивитаминді әрі» («AKVION Multi women»). Шығарылу түрі: салмағы 1,66 г қабықшамен жабылған 60 таблеткалар. Жарамдылық мерзімі: 2 жыл.

**Дәрі болып табылады:** Құрамы: кальций карбонаты, тұсшым микрокристаллды целлюлоза (Е460), магний оксиді, аскорбин қышқылы (С дәрумені), темір гидроксиді, құрғақ ақпасты теңіз балдырларының ұнтағы Liphothalton рр (Adaptin P), мырыш цитраты, холин бипаратты, никотинамид (В<sub>3</sub> РР дәрумені), тұсшым поливинилпирролидон (Е201), нығыздалу қарсы агент – талық (Е301), марганец глюконаты, тұсшым – триглицеридтен крахмал (Е1450), альфа-токоферол ацетаты (Е464), альфа-токоферол ацетаты (Е464), мальтодекстрин крахмал (Е1450), жүгерден жасалған мальтодекстрин, нығыздалу қарсы агент аморфты кремний диоксид (Е551), нығыздалу қарсы агент – аморфты кремний диоксид (Е551), тұсшым натрий краскармеллозасы (Е468), инозит, бета-каротин (тұсшым – триглицеридтен крахмал (Е1450), жүгерден жасалған глюкоза шарабы, тоқсыздандырылған натрий аскорбаты (Е301) және альфа-токоферол (Е307), жүгерден жасалған мальтодекстрин, бояғыш – титан диоксид (Е171), кальций пантотенат (витамины В<sub>3</sub>), нығыздалу қарсы агенттер магний стевараты (Е470), тасымалдаушылар: стеарин қышқылы (Е570), пропилглицерол (Е1520) және карбоксиметилцеллюлозаның натрий тұзы (Е466), мультимерентті DigeZyme жиынтығы (амилаза, протезаза, лактаза, липаза, целлюлаза, картолпент жасалған мальтодекстрин), алоэ вера сығындығы, мыс цитраты, холекальциферол (нистин Е1450), витамин D<sub>3</sub> және рибофлавин жасалған сахароза, тоқсыздандырылған натрий аскорбаты (Е301), орташа тізбекті триглицеридтер, нығыздалу қарсы агент – аморфты кремний диоксид (Е551), тоқсыздандырылған альфа-токоферол (Е307, D дәрумені), парааминобензой қышқылы, пиридоксин

- КЮ ТР 022/2011 сәйкес тәуліктік тұтынудан ұсынылатын деңгейінен (% Сұрама).
- Санитарно-эпидемиологиялық қадағалау (БАҚ) жағдайы тағарлау қойылатын бұрынғы санитарно-эпидемиологиялық талаптар деңгейінен асырмау (Е460), қант қызылшасын жасалған сахароза, тоқсыздандырылған натрий аскорбаты (Е301), орташа тізбекті триглицеридтер, нығыздалу қарсы агент – аморфты кремний диоксид (Е551), тоқсыздандырылған альфа-токоферол (Е307, D дәрумені), парааминобензой қышқылы, пиридоксин
- % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 (Приложение 2).
- % от адекватного уровня потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Приложение 5).
- не превышает верхней допустимый уровень потребления.

**АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА:**

Размер порции / Serving size / Қызмет ету мөлшері : 1 таблетка / 1 таблетка / 1 таблетка  
Порция в банке / Servings per Container / Әр банкеті қызмет ету / 60

Пример 1 таблетки обеспечит поступление / Strength of 1 tablet / 1 таблетканы қамтама қамтамасыз етеді

Компонент / Ingredient / Компонент	Количество / Content / Мөлшері	%
Витамин С / Vitamin C / Д дәрумені	1,35 мг/мг	225 <sup>1</sup>
Витамин В <sub>1</sub> / Vitamin B <sub>1</sub> / В <sub>1</sub> дәрумені	1,75 мг/мг	125 <sup>1</sup>
Витамин В <sub>2</sub> / Vitamin B <sub>2</sub> / В <sub>2</sub> дәрумені	2,4 мг/мг	150 <sup>1</sup>
Витамин В <sub>3</sub> / Vitamin B <sub>3</sub> / В <sub>3</sub> дәрумені	27 мг/мг	150 <sup>1</sup>
Витамин В <sub>6</sub> / Vitamin B <sub>6</sub> / В <sub>6</sub> дәрумені	7,5 мкг/мг	125 <sup>1</sup>
Витамин В <sub>9</sub> / Vitamin B <sub>9</sub> / В <sub>9</sub> дәрумені	2,5 мкг/мг	125 <sup>1</sup>
Витамин В <sub>12</sub> / Vitamin B <sub>12</sub> / В <sub>12</sub> дәрумені	300 мкг/мг	150 <sup>1</sup>
Витамин В <sub>15</sub> / Vitamin B <sub>15</sub> / В <sub>15</sub> дәрумені	3,5 мкг/мг	350 <sup>1</sup>
Витамин Е / Vitamin E / Е дәрумені	10 мг/мг	100 <sup>1</sup>
Витамин К <sub>1</sub> / Vitamin K <sub>1</sub> / К <sub>1</sub> дәрумені	60 мкг/мг	50 <sup>1</sup>
Витамин D <sub>3</sub> / Vitamin D <sub>3</sub> / D <sub>3</sub> дәрумені	7,5 мкг/мг	150 <sup>1</sup>
Биотин / Biotin / Биотин	75 мкг/мг	150 <sup>1</sup>
Бета-каротин / Beta-carotene / Бета-каротин	2,5 мкг/мг	50 <sup>1</sup>
Кальций / Calcium / Кальций	165 мг/мг	17 <sup>1</sup>
Магний / Magnesium / Магний	200 мг/мг	50 <sup>1</sup>
Железо / Iron / Темір	18 мг/мг	129 <sup>1</sup>
Цинк / Zinc / Мырыш	12 мг/мг	80 <sup>1</sup>
Марганец / Manganese / Марганец	2,5 мкг/мг	125 <sup>1</sup>
Медь / Copper / Мыс	1,25 мкг/мг	125 <sup>1</sup>
Хром / Chrome / Хром	50 мкг/мг	100 <sup>1</sup>
Селен / Selenium / Селен	55 мкг/мг	79 <sup>1</sup>
Йод / Iodine / Йод	95 мкг/мг	63 <sup>1</sup>

гидрохлорид (В<sub>1</sub> дәрумені), рибофлавин (В<sub>2</sub> дәрумені), рутин, тиамин гидрохлорид (В<sub>1</sub> дәрумені), альфа-жеке қышқылы, қара бұрыш жемістерінің сығындығы Bioperine, убихинон (С<sub>10</sub> коэнзим), ликопин (тұсшым – триглицеридтен крахмал (Е1450), жүгері крахмалы, ликопин, жүгерден жасалған глюкоза шарабы, тоқсыздандырылған натрий аскорбаты (Е301) және альфа-токоферол (Е307), фитоменадол (нистин Е414), қант қызылшасынан жасалған сахароза, К<sub>1</sub> дәрумені), хром аспаратты, фольк қышқылы (В<sub>12</sub> дәрумені), зеаксантин (тұсшым триглицеридтен крахмал (Е1450), жүгері крахмалы, қант қызылшасынан жасалған сахароза, тоқсыздандырылған натрий аскорбаты (Е301) және альфа-токоферол (Е307), калий йодид, селенит қышқын натрий, биотин (В<sub>12</sub> дәрумені), цианокобаламин (В<sub>12</sub> дәрумені), **Қолдану саласы:** (С, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, РР, В<sub>6</sub>, В<sub>9</sub>, В<sub>12</sub>, Е, К<sub>1</sub>, D<sub>3</sub>) дәрумендерінің, биотин, марганец, холин минералды заттердің (кальций, магний, темір, мырыш, марганец, мыс, хром, селен, йод) қосымша көзі – тамаққа биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады.

**Қолдану жөнінде ұсынылмай:** әйелдерге тамақ шп кезінде күнне 1 таблеткадан 1–2 рет. Қабылдау уақыты – 1 ай.

**Қарсы көрсеткіштері:** жеңіл құрауларының жеке қабылдаушылық, жүктілік және емшек сүтін, көмірсу алмасуы бұзылған тұлғалар. Қолданар алғында дәруменнен кенесу ұсынылады. Қалқанша без аурулары бар және йод препараттар қабылдайтын адамдарға эндокринолог-дәрігермен кенесу қажет.

**Сақтау шарттары:** температурасы 25 °С жоғары емес, құрғақ, жарықтан қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтану.

**Сауат өткізу:** дәрханға мекемелері, диеталық өнімдерді сату жөніндегі мамандарлыған дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арнайы бөлімдері.

**Мемлекеттік түркі туралы** 13.02.2020 н. № RU.77.99.88.003.R.000389.02.20 құпия. ТШ 10.89.19-14-5869337-2017 № 1 өзгер. біре.

**Өндіруші:** «ВТФ», ЖШҚ, РФ, 601125, Владимир обл., Петушинский ауданы, Волынский кенті, Заводская, стр. 107 қаб.

**Наразылықтары қабылдауға уәкілетті ұйым:** «AKVION» АҚ, РР, 123112, Мәскеу к., Пресненская жағалауы, 8 ұй, 1 құрылыс, 8 қабат, 1Н-орықпаны, 11 бөлме, akvion.ru. Тел: +7 (495) 780-72-34. «AKVION» АҚ-ның өнімінің барлық құқықтары тиесілі.

1 – % of the reference daily intake according to Technical Regulation for Customs Union 022/2011 (Appendix 2).  
2 – % of the adequate intake according to Unified Sanitary, Epidemiological and Hygienic Requirements for Goods (control) (Supervision) (Appendix 5).  
3 – does not exceed the upper intake limit.