

«АКВИОН дэйли комплекс для детей 3–7 лет + инозит» – это простой и удобный способ «обогатить» ежедневный рацион ребенка витаминами и минералами. Также комплекс содержит инозит, который помогает контролировать эмоциональное состояние.



### Чем полезен инозит?

Инозит – естественное для организма соединение. Оно особенно активно расходуется мозгом в детском возрасте, так как требуется для его роста, работы, эмоционального ответа на происходящее вокруг ребенка. Дополнительный прием инозита поможет уменьшить тревогу и улучшить обменные процессы в тканях мозга.



### Знаете ли вы, что почти каждому ребенку в России, независимо от региона проживания, в той или иной мере не хватает витаминов?

Статистика показывает:

- у 70–100 % детей обнаружен недостаток аскорбиновой кислоты,
- 60–80 % детей испытывают дефицит витаминов группы В,
- 40 % детей в России не хватает бета-каротина (провитамина А).



### Почему дети не могут получить необходимые витамины и минералы только из пищи?

Ребенок, по разным причинам, съедает мало продуктов, которые являются источниками витаминов и минералов, или вообще отказывается их употреблять в пищу.

- Основные источники витамина С – это фрукты и ягоды. В России среднее ежедневное употребление фруктов и ягод не превышает 15 % от рекомендуемого количества.
- Витамин D содержится в большом количестве в печени морской рыбы, растительном масле, куриных яйцах. Эти продукты не относятся к любимым у большинства детей.
- Железо в усвояемой форме содержится в печени, красном мясе, рыбе. Многие дети неохотно едят субпродукты и рыбу.

В продуктах питания содержится слишком малое количество витаминов и минералов. Современные агротехнические приемы выращивания культурных сортов растений (закрытый грунт, внесение удобрений, гербицидов и т.д.), технологическая переработка, консервирование и длительное хранение приводят к потере значительной части витаминов и минералов.

- Плоды, выращенные в теплицах и парниках, содержат на 20–30 % меньше витаминов, чем растущие в открытом грунте.
- При изготовлении пшеничной муки тонкого помола теряется 80–90 % исходного количества витаминов.
- Бета-каротин почти полностью разрушается на свету. Поэтому, например, морковь и тыква, пролежавшие больше суток под лампами в круглосуточном супермаркете, теряют почти весь бета-каротин.

### Витамины разрушаются при приготовлении пищи.

- При контакте с сахаром разрушается 70–90 % витамина В<sub>1</sub>, который содержится во многих ягодах. Другой источник витамина В<sub>1</sub> – мясо, печень, нешлифованные зерновые крупы и броссельская капуста. Эти продукты не едят сырыми. А при термической обработке теряется 30 % витамина В<sub>1</sub>.
- Витамин В<sub>5</sub> (пантотеновая кислота) содержится во многих продуктах, но он неустойчив при нагревании. При кипячении молока или варке мяса теряется 25 % витамина В<sub>5</sub>, при варке овощей – до 55 %.
- Витамин С особенно сильно разрушается при механическом повреждении растительной ткани. Измельчение, растирание овощей, ягод и фруктов сопровождаются значительными потерями аскорбиновой кислоты. Также витамин С реагирует на изменение температуры. Оттаивание замороженных овощей и фруктов перед варкой приводит к потере витамина С, хотя он относительно стабилен при обычной варке.



### Когда ребенку желательно принимать витаминно-минеральные комплексы?

Витаминами и минералами можно дополнять меню ребенка ежедневно, вне зависимости от сезона, но особенно полезен их прием:

- в период активного роста,
- с ноября по апрель,
- в адаптационный период к новому окружению (при поступлении в детский сад, школу, переходе из одной группы в другую и т.д.),
- при посещении спортивных кружков и секций,
- в период восстановления после болезней,
- при стрессах и после них.

### ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА САЙТЕ AKVION.SHOP



при помощи QR-кода и **ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ НА ПЕРВЫЙ ЗАКАЗ!**

Akvion.shop – это возможность приобрести продукцию напрямую от производителя на выгодных условиях.

### ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН AKVION.SHOP ЖДЕТ ВАС!

- Вся продукция всегда в наличии.
- Гарантия подлинности и качества.
- Накопительная система скидок и бонусов.



RU

## Биологически активная добавка к пище «АКВИОН дэйли комплекс для детей 3–7 лет + инозит» («AKVION daily complex for children 3–7 ages + inosit») со вкусом яблока



**Форма выпуска:** 30 жевательных таблеток массой по 0,87 г.



**Состав:** декстроза, сахарная пудра, кальция карбонат, инозит, магния оксид, аскорбиновая кислота (витамин С), железа пирофосфат, ароматизатор натуральный яблоко (содержит ароматические субстанции, декстрозу, мальтодекстрин, загуститель – гуммиарабик (E414), экстракт розмарина), стабилизатор – поливинилпирролидон (Е1201), цинка цитрат, антислеживающий агент – кислота стеариновая (Е570), стабилизатор – магниева соль стеариновой кислоты (Е470), регулятор кислотности – лимонная кислота (Е330), DL-альфа-токоферола ацетат, бета-каротин, антислеживающий агент – диоксид кремния аморфный (Е551), стабилизатор – кроскармеллоза натрия (Е468), никотинамид (витамин В<sub>3</sub>, РР), марганца глюконат, холекальциферол, кальция D-пантотенат (витамин В<sub>5</sub>), меди цитрат, пиридоксина гидрохлорид (витамин В<sub>6</sub>), рибофлавин (витамин В<sub>2</sub>), тиамин гидрохлорид (витамин В<sub>1</sub>), фитоменадийон (витамин К<sub>1</sub>), калия йодат, фолиевая кислота (витамин В<sub>9</sub>), хрома аспарагинат, натрия селенит, D-биотин, цианокобаламин.

**Не является лекарством.**



**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов (D<sub>3</sub>, E, C, K, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>3</sub> (РР), В<sub>5</sub> (пантотеновой кислоты), В<sub>6</sub>, В<sub>9</sub> (инозита), В<sub>12</sub> (фолиевой кислоты), В<sub>12</sub>, биотина, бета-каротина), микроэлементов (железа, цинка, хрома, меди, йода, селена), содержащей марганец.



**Рекомендации по применению:** детям от 3 до 7 лет по 1 таблетке в день, разжевывая, непосредственно после еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием БАД можно повторить.



**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, состояния, при которых противопоказаны препараты йода. Принимать продукт по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

Детям с заболеваниями щитовидной железы перед применением необходимо проконсультироваться с врачом – эндокринологом.



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

## ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ:

Прием одной таблетки обеспечит поступление:

Наименование компонента	Количество	Дети 3–7 лет, % <sup>1</sup>
Витамин D <sub>3</sub>	5 мкг	50
Витамин E	2,45 мг	35
Бета-каротин (в пересчете на витамин А РЭ)	150 мкг	30
Витамин C	20 мг	40
Витамин В <sub>1</sub>	0,36 мг	40
Витамин В <sub>2</sub>	0,40 мг	40
Витамин В <sub>3</sub>	3,58 мг	33
Витамин В <sub>5</sub>	1,2 мг	40
Витамин В <sub>6</sub>	0,48 мг	40
Витамин В <sub>9</sub>	80 мкг	40
Витамин В <sub>12</sub>	0,5 мкг	33
Витамин К <sub>1</sub>	14 мкг	25
Биотин	5,3 мкг	35
Хром	5,16 мкг	34
Селен	10 мкг	50
Медь	0,24 мг	40
Йод	50 мкг	50
Железо	4 мг	40
Цинк	2,4 мг	30
Кальций	70 мг	8
Магний	15,4 мг	8
Инозит	40 мг	80–20
Марганец	0,25 мг	13 <sup>2</sup>

**Пищевая ценность в 1 таблетке:** углеводы 0,5 г.

**Энергетическая ценность в 1 таблетке:** 8,5 кДж / 2 ккал.

<sup>1</sup> – от нормы суточного потребления согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

<sup>2</sup> – от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

**Срок годности:** 3 года.

СРР № RU.77.99.11.003.R.000481.02.20 от 19.02.2020 г.  
ТУ 10.89.19-154-58693373-2020.

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

**Изготовитель:** ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Волыгинский, ул. Заводская, стр. 107.

**Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории РФ:** АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 8 этаж, помещение ИN – комната 11. Тел.: +7 (495) 780-72-34. Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН».

EN

## Dietary supplement «AKVION Daily Complex for Children 3–7 Ages + Inosit» with apple flavour



**Drug Form:** 30 chewing tablets 0.87 g.



**Ingredients:** dextrose, powdered sugar, calcium carbonate, inositol, magnesium oxide, ascorbic acid (vitamin C), iron pyrophosphate, natural apple flavoring (contains aromatic substances, dextrose, maltodextrin, thickener – gum arabic (E414), rosemary extract), stabilizer – polyvinylpyrrolidone (E1201), zinc citrate, lubricant – stearic acid (E570), lubricant – magnesium stearate (E470), acidity regulator – citric acid (E330), DL-alpha-tocopherol acetate, beta-carotene, lubricant – amorphous silicon dioxide (E551), stabilizer – sodium croscarmellose (E468), nicotinamide (vitamin B<sub>3</sub>, РР), manganese gluconate, cholecalciferol, calcium D-pantothenate (vitamin B<sub>5</sub>), copper citrate, pyridoxine hydrochloride (vitamin B<sub>6</sub>), riboflavin (vitamin B<sub>2</sub>), thiamine hydrochloride (vitamin B<sub>1</sub>), phytomenadione (vitamin K<sub>1</sub>), potassium iodate, folic acid (vitamin B<sub>9</sub>), chromium asparaginates, sodium selenite, D-biotin, cyanocobalamin.

**This product is not a medicine.**



**Intended use:** it is recommended as a dietary supplement and an additional source of vitamins (D<sub>3</sub>, E, C, K, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>3</sub> (PP), В<sub>5</sub> (pantothenic acid), В<sub>6</sub>, В<sub>9</sub> (inositol), В<sub>12</sub> (folic acid), В<sub>12</sub>, biotin, beta-carotene), micronutrients (iron, zinc, chromium, copper, iodine, selenium) containing manganese.



**Recommendations for use:** for children aged 3 to 7 years, chew 1 tablet per day immediately after meals. The course duration is 1 month. If necessary, the course may be repeated.



**Contraindications:** individual intolerance to the components of the product, conditions in which iodine preparations are contraindicated.

Take as approved by and under the supervision of a pediatrician.

For children with thyroid diseases, consult an endocrinologist before use.



**Sales:** pharmacies, specialized health food shops, specialized departments of food stores.

**The shelf life** is 3 years.

**Storage conditions:** in a dry place, protected from direct sunlight at a temperature not exceeding 25 °C. Keep out of the reach of children.

Certificate of State Registration № RU.77.99.11.003.R.000481.02.20 dated 19.02.2020.  
TS 10.89.19-154-58693373-2020.

## NUTRITIONAL FACTS:

1 tablet contains:

Ingredient	Quantity	Children aged 3 to 7 years, % <sup>1</sup>
Vitamin D <sub>3</sub>	5 µg	50
Vitamin E	2.45 mg	35
Beta-carotene (equivalent to vitamin A R.E.)	150 µg	30
Vitamin C	20 mg	40
Vitamin B <sub>1</sub>	0.36 mg	40
Vitamin B <sub>2</sub>	0.40 mg	40
Vitamin B <sub>3</sub>	3.58 mg	33
Vitamin B <sub>5</sub>	1.2 mg	40
Vitamin B <sub>6</sub>	0.48 mg	40
Vitamin B <sub>9</sub>	80 µg	40
Vitamin B <sub>12</sub>	0.5 µg	33
Vitamin K <sub>1</sub>	14 µg	25
Biotin	5.3 µg	35
Chrome	5.16 µg	34
Selenium	10 µg	50
Copper	0.24 mg	40
Iodine	50 µg	50
Iron	4 mg	40
Zinc	2.4 mg	30
Calcium	70 mg	8
Magnesium	15.4 mg	8
Inositol	40 mg	80–20
Manganese	0.25 mg	13 <sup>2</sup>

**Nutrition value per 1 tablet:** 0,5 g of carbohydrates.

**Caloric value per 1 tablet:** 8.5 kJ / 2 kcal.

<sup>1</sup> – according to МР 2.3.1.2432-08 «Norms of Physiological Needs for Energy and Nutrients for Different Population Groups of the Russian Federation».

<sup>2</sup> – according to the Uniform Sanitary Epidemiological and Hygienic Requirements for the Goods Subject to Sanitary and Epidemiological Supervision (Control) (Chapter II, Section 1, Appendix 5).

**Manufacturer:** «ВТФ» Ltd., Russia, 601125, Vladimirskaya Obl., Petushinsky District, Volginsky settlement, Vladimirskaaya st., building 107.

**Organization authorized to accept claims:** JSC «AKVION», Russia, 123112, Moscow, Presnenskaya embankment, 8, bld. 1, 8th floor, room IN, apt. 11, akvion.ru. Tel.: +7 (495) 780-72-34. All rights reserved by JSC «AKVION».

KZ

## Тағамға биологиялық белсенді қоспа «АКВИОН дэйли 3–7 жастағы балаларға арналған кешен + инозит» алма дәмі бар



**Шығарылу түрі:** салмағы 0,87 г шайналатын 30 таблеткалар.



**Құрамы:** декстроза, қант пудрасы, кальций карбонаты, инозит, магний оксиді, аскорбин қышқылы (С дәрумені), темір пирофосфаты, табиғи алма хош иістендіргіші (құрамында хош иістік субстанциялар бар, декстроза, мальтодекстрин, қюландырығыш – гуммиарабик (Е414), гулшетен сығындысы), тұрақтандырығыш – поливинилпирролидон (Е1201), мырыш цитраты, нығыздалуға қарсы агент – стеарин қышқылы (Е570), тұрақтандырығыш – стеарин қышқылының магний тұзы (Е470), қышқылдылықты реттегіш – лимон қышқылы (Е330), DL-альфа-токоферол ацетат, бета-каротин, нығыздалуға қарсы агент – аморфты кремний диоксиді (Е551), тұрақтандырығыш – натрий кроскармеллозы (Е468), никотинамид (В<sub>3</sub>, РР дәрумені), марганец глюконаты, холекальциферол, кальций D-пантотенаты (В<sub>5</sub> дәрумені), мыс цитраты, пиридоксин гидрохлориді (В<sub>6</sub> дәрумені), рибофлавин (В<sub>2</sub> дәрумені), тиамин гидрохлориді (В<sub>1</sub> дәрумені), фитоменадийон (К<sub>1</sub> дәрумені), калий йодаты, фольи қышқылы (В<sub>9</sub> дәрумені), хром аспарагинаты, натрий селениті, D-биотин, цианокобаламин.

**Дәрі-дәрмек болып табылмайды.**



**Қолдану аясы:** тағамға қосатын биологиялық белсенді қоспа (D<sub>3</sub>, E, C, K, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>3</sub> (PP), В<sub>5</sub> (пантотен қышқылының), В<sub>6</sub>, В<sub>9</sub> (инозиттің), В<sub>12</sub> (фольи қышқылының), В<sub>12</sub>, биотиннің, бета-каротиннің) дәрумендердің, микроэлементтердің (темірдің, мырыштың, хромның, мыстың, йодтың, селеннің) құрамында марганец бар заттардың қосымша көзі ретінде.



**Пайдалану бойынша ұсыныстар:** 3–7 жастағы балаларға, тамақ ішіп болғаннан кейін барынша шайнап тұрып, күніне 1 таблеткадан қабылдау керек. Қабылдаудың ұзақтығы – 1 ай. Қажет болғанда ББҚ қабылдауды қайталауға да болады.



**Қарсы көрсетімдер:** өнімнің жеке компоненттерін көтере алмаушылық, йодтың препараттары қарсы көрсетілген ахуал.

ББҚ педиатр дәрігердің келісімімен және оның бақылауымен қабылдау керек.

Қалқанша безімен дертке шалдыққан балаларға эндокринолог дәрігерімен кеңес алу ұсынылады.



**Өткізілуі:** дәріханалық мекемелер, диеталық өнімдер сату жөніндегі мамандандырылған дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арнаулы бөлімдері арқылы.

**Жарамдылық мерзімі:** 3 жыл.

## ТАМАҚТАНУ ТУРАЛЫ ФАКТІЛЕР:

1 таблетканы қабылдау мыналардың сіңірілуін қамтамасыз етеді:

Компоненттің атауы	Көлемі	3–7 жастағы балалар, % <sup>1</sup>
D <sub>3</sub> дәрумені	5 мкг	50
E дәрумені	2,45 мг	35
Бета-каротин (А дәрумені РЭ дәруменімен қайта есептегенде)	150 мкг	30
С дәрумені	20 мг	40
В <sub>1</sub> дәрумені	0,36 мг	40
В <sub>2</sub> дәрумені	0,40 мг	40
В <sub>3</sub> дәрумені	3,58 мг	33
В <sub>5</sub> дәрумені	1,2 мг	40
В <sub>6</sub> дәрумені	0,48 мг	40
В <sub>9</sub> дәрумені	80 мкг	40
В <sub>12</sub> дәрумені	0,5 мкг	33
К <sub>1</sub> дәрумені	14 мкг	25
Биотин	5,3 мкг	35
Хром	5,16 мкг	34
Селен	10 мкг	50
Мыс	0,24 мг	40
Йод	50 мкг	50
Темір	4 мг	40
Мырыш	2,4 мг	30
Кальций	70 мг	8
Магний	15,4 мг	8
Инозит	40 мг	80–20
Марганец	0,25 мг	13 <sup>2</sup>

1 таблеткадағы тағамдық құндылық: жемірлер 0,5 г.

1 таблеткадағы энергетикалық құндылық: 8,5 кДж / 2 ккал.

<sup>1</sup> – МР 2.3.1.2432-08 «Ресей Федерациясы халқының әртүрлі топтарына арналған энергия мен тағамдық заттердің физиологиялық қажеттіліктер нормаларына» сәйкес.

<sup>2</sup> – «Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) тартылатын тауарларға қойылатын бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес (II-Тарау, I-Бөлім, 5-қосымша).

**Сақтау шарттары:** құрғақ, тікелей күн сәулелерінің әсерінен қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерлерде 25 °С жоғары емес температурада сақтаңыз.

МТҚ № RU.77.99.11.003.R.000481.02.20 19.02.2020 ж.  
ТШ 10.89.19-154-58693373-2020.

**Өндіруші:** «ВТФ» ЖШҚ, РФ, 601125, Владимир обл., Петушинский ауданы, Волыгинский кенті, Заводская көш., 107 құр.

**Наразылықтарды қабылдауға уәкілетті ұйым:** «АКВИОН» АҚ, РФ, 123112, Мәскеу қ., Пресненская жағалауы, 8 үй, 1 құрылыс, 8 қабат; IN орынжайы, 11 бөлме, akvion.ru. Тел.: +7 (495) 780-72-34. «АКВИОН» АҚ-на өнімнің барлық құқықтары тиесілі.