

«АКВИОН дэйли комплекс для детей 3–7 лет + инозит» – это простой и удобный способ «обогащить» 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 В₁, который содержится во многих ягодах. Другой источник витамина В₁ – мясо, печень, нешлифованные зерновые крупы и броссельская капуста. Эти продукты не едят сырыми. А при термической обработке теряется 30 % витамина В₁.
- Витамин В₅ (пантотеновая кислота) содержится во многих продуктах, но он неустойчив при нагревании. При кипячении молока или варке мяса теряется 25 % витамина В₅, 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-токоферол ацетат, бета-каротин, антислеживающий агент – диоксид кремния аморфный (Е551), стабилизатор – кроскармеллоза натрия (Е468), никотинамид (витамин В₃, РР), марганца глюконат, холекальциферол, кальция D-пантотенат (витамин В₅), меди цитрат, пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆), рибофлавин (витамин В₂), тиамин гидрохлорид (витамин В₁), фитоменадион (витамин К₁), калия йодат, фолиевая кислота (витамин В₉), хрома аспарагинат, натрия селенит, D-биотин, цианокобаламин.

Не является лекарством.



Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов (D₃, E, C, K, В₁, В₂, В₃ (РР), В₅ (пантотеновой кислоты), В₆, В₉ (инозита), В₁₂ (фолиевой кислоты), В₁₂, биотина, бета-каротина), микроэлементов (железа, цинка, хрома, меди, йода, селена), содержащей марганец.



Рекомендация 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, % ¹
Витамин D ₃	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 ₁	0,36 мг	40
Витамин В ₂	0,40 мг	40
Витамин В ₃	3,58 мг	33
Витамин В ₅	1,2 мг	40
Витамин В ₆	0,48 мг	40
Витамин В ₉	80 мкг	40
Витамин В ₁₂	0,5 мкг	33
Витамин К ₁	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 ²

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

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

¹ – 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».

² – 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 IN – 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 B₃, РР), manganese gluconate, cholecalciferol, calcium D-pantothenate (vitamin B₅), copper citrate, pyridoxine hydrochloride (vitamin B₆), riboflavin (vitamin B₂), thiamine hydrochloride (vitamin B₁), phytomenadione (vitamin K₁), potassium iodate, folic acid (vitamin B₉), 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 (D₃, E, C, K, В₁, В₂, В₃ (РР), В₅ (pantothenic acid), В₆, В₉ (inositol), В₁₂ (folic acid), В₁₂, 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, % ¹
Vitamin D ₃	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 ₁	0.36 mg	40
Vitamin B ₂	0.40 mg	40
Vitamin B ₃	3.58 mg	33
Vitamin B ₅	1.2 mg	40
Vitamin B ₆	0.48 mg	40
Vitamin B ₉	80 µg	40
Vitamin B ₁₂	0.5 µg	33
Vitamin K ₁	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 ²

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

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

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

² – 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 (В₃, РР дәрумені), марганец глюконаты, холекальциферол, кальций D-пантотенаты (В₅ дәрумені), мыс цитраты, пиридоксин гидрохлориді (В₆ дәрумені), рибофлавин (В₂ дәрумені), тиамин гидрохлориді (В₁ дәрумені), фитоменадион (К₁ дәрумені), калий йодаты, фольий қышқылы (В₉ дәрумені), хром аспарагинаты, натрий селениті, D-биотин, цианокобаламин.

Дәрі-дәрмек болып табылмайды.



Қолдану аясы: тағамға қосатын биологиялық белсенді қоспа (D₃, E, C, K, В₁, В₂, В₃ (РР), В₅ (пантотен қышқылының), В₆, В₉ (инозиттің), В₁₂ (фольий қышқылының), В₁₂, 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, % ¹
D ₃ 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 ₁ дәрумені	0,36 мг	40
В ₂ дәрумені	0,40 мг	40
В ₃ дәрумені	3,58 мг	33
В ₅ дәрумені	1,2 мг	40
В ₆ дәрумені	0,48 мг	40
В ₉ дәрумені	80 мкг	40
В ₁₂ дәрумені	0,5 мкг	33
К ₁ 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 ²

1 таблеткадағы тағамдық құндылық: жемірлер 0,5 г.

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

¹ – МР 2.3.1.2432-08 «Ресей Федерациясы халқының әртүрлі топтарына арналған энергия мен тағамдық заттардың физиологиялық қажеттіліктер нормаларына» сәйкес.

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