

РОЛЬ ЦИНКА В ОРГАНИЗМЕ:

- Поддерживает здоровье кожи, стимулирует ее регенерацию.
- Нормализует работу сальных желез.
- Снижает риск вирусных инфекций и воспалительных заболеваний.
- Необходим для работы иммунной системы.
- Активирует собственные антиоксиданты организма.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкоусвояемая форма цинка – пиколинат.
- Подходит для вегетарианцев и веганов.
- Эффективная дозировка цинка в 1 таблетке – 22 мг.

ЦИНКА ПИКОЛИНАТ

Zinc picolinate

100 таблеток

Биодоступный цинк

Здоровая кожа и крепкий иммунитет



akvion.shop

АКВИОН

Биологически активная добавка к пище «АКВИОН Цинка пиколинат» («AKVION Zinc Picolinate»). Форма выпуска: 100 таблеток массой 460 мг. Срок годности: 2 года.

АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА:

Примем 1 таблетку обеспечит поступление / Strength of 1 tablet / 1 таблетканы қабылдау қамтамасыз етеді:

Компонент / Ingredient / Компонент	Количество / Content / Мөлшері	%
Цинк / Zinc / Мырыш	22 мг/тг	147*

Не является лекарством.

Условия хранения: в сухом, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°С.

Изготовитель:

© ООО «Бiosфера», РФ, 152023, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Магистральная, д.10а.

© 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. Буква в окне маркировки указывает на адрес производства.

Создан в соответствии с требованиями стандарта ISO 22000. Производство лекарственных средств соответствует стандартам GMP. Буква в окне маркировки указывает на адрес производства.

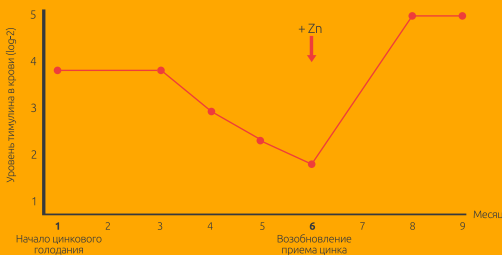


подробнее внутри / read back for more / толығырақ аяқтарында

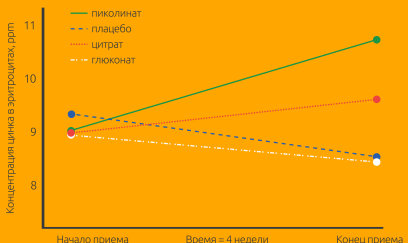
АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ С ДОКАЗАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ

Прием цинка повышает иммунитет.²

От количества цинка в организме напрямую зависит синтез тимудина – гормона вилочковой железы. Тимудин отвечает за формирование Т-лимфоцитов, которые регулируют иммунный ответ.



Цинк в форме пиколината усваивается лучше, чем другие формы цинка (цитрат, глюконат) и способствует более быстрому накоплению цинка в тканях.³



¹ Ananda S. Prasad. Lessons Learned From Experimental Human Model of Zinc Deficiency // Journal of Immunology Research, 2020. Vol. 2020. Article ID 9207279.

² Barrie S. A., Wright J. V., Pizzorno J. E., et al. Comparative absorption of zinc picolinate, zinc citrate and zinc gluconate in humans // Agents and Actions. 1987. Vol. 1/2.

RU СР № RU.77.99.57.003.R.003646.10.21 от 18.10.2021 г.
ТУ 10.89.19-178-58693373-2021.

Состав: носитель – микрокристаллическая целлюлоза (E460), цинка пиколинат, мальтодекстрин, носитель – кроскармеллоза (E468), антиислеживающие агенты – кремния диоксид аморфный (E551), магнияевая соль стеариновой кислоты (E470).

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника цинка.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

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

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителя: АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 8, строение 1, 8 этаж, помещения ИВ – комната 11, ак/оп.гл.г. Тел.: +7 (495) 780-72-34. Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН».

Импортер и организация, принимающая претензии на территории Республики Беларусь: ООО «ДЖЕКАТ», РБ, 220073, г. Минск, пер. Загородный 1-й, д. 20, пом. 19, каб. 30, тел.: +375 (44) 525-27-72.

KZ Тамаққа биологиялық белсенді қоспа «АКВИОН Мырыш пиколинаты» («AKVION Zinc Picolinate»). Шығарылу түрі: салмағы 460 мг 100 таблеткалар. Жарамдылық мерзімі: 2 жыл.

Дәрі болып табылмайды.

Қырама: тасушы – микрокристалдық целлюлоза (E460), мырыш пиколинаты, мальтодекстрин, тасушы – кроскармеллоза (E468), нығыздауға қарсы агенттер: аморфты кремний диоксиді (E551), стеарин қышқылының магний тұзы (E470).

Қолдану саласы: мырыш қосымыша кезі, тамаққа биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады.

Қолдану жөнінде ұсынымдар: ересектерге тамақтану кезінде күніне 1 таблеткадан.

Қабылдау уақыты: – 1 ай.

Қарсы көрсеткіштері: ББК қурауыштары жеке қабылдамаушылық, жүктілік және емшек емізу.

Қолдану алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.

Сақтау шарттары: құрғақ, балалардың қолы жетпейтін жерде, 25 °C жоғары емес температурада.

Сатып өткізу: дәріхана мекемелері, диеталық өнімдерді сату жөніндегі мамандандырылған дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арнайы бөлімдері.

Мемлекеттік тіркеу туралы № RU.77.99.57.003.R.003646.10.21 18.10.2021 ж. бастап.

ТШ 10.89.19-178-58693373-2021.

Өндіруші: © «ВТФ» ЖШҚ, РФ, 601125, Владимир облысы, Петушинский ауданы, Волынский кенті, Заводская көш., 107 қк.

© «Бiosфера» ЖШҚ, РФ, 152023, Ярославская облысы, Переславль-Залесский к., Магистральная көш., 10а үй.

Танбалау терезесіндегі хат өндіріс мекемесінің көрсетеді.

Наразылықтарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «АКВИОН» АҚ, РФ, 123112, Мәскеу қ., Пресненская жағалауы, 8 үй, 1 қырғалық, 8 қабат. ІН орына қалы, 11 бөлме, akvion.ru. Тел.: +7 (495) 780-72-34.

«АКВИОН» АҚ-на өнімнің барлық құқықтары тиесілі.

– % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2), / % of the recommended daily consumption according to TR CU 022/2011 (Appendix 2), / KO TP 022/2011 сәйкес тегулікті түпнұсқаны ұсынылатын деңгейінің % (С-нұсқасы)
– не превышает верхний допустимый уровень потребления, / does not exceed upper acceptable consumption level, / тұтынушы жоғары рұқсат етілген деңгейінен аспайды.