

## Комплекс витаминно-минеральный

### ЮНИВИТ® A-Z формула

Таблетки, покрытые оболочкой

Биологически активная добавка к пище

# ЮНИВИТ®

**Состав:** кальций (в виде кальция фосфата), фосфор (в виде кальция фосфата), магний (в виде оксида магния), витамин С (в виде L-аскорбиновой кислоты), наполнитель целлюлоза, наполнитель сахар, стабилизатор поливинилпирролидон, витамин А (ретинола ацетат), витамин Е (альфа-токоферола ацетат), ниацин (в виде никотинамида), пантотеновая кислота (в виде кальция D-пантотената), витамин В1 (тиамина монокристалл), витамин В2 (рибофлавин), витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин В12 (цианокобаламин), бета-каротин, фолиевая кислота, витамин D (холекальциферол), биотин, витамин К (в виде фитоменадиона), железо (в виде железа fumarata), хром (в виде хлорида хрома III), цинк (в виде цинка оксида), селен (в виде натрия селената), молибден (в виде молибдата натрия), марганец (в виде сульфата марганца), медь (в виде сульфата меди), йод (в виде калия йодида), глазирователь гидроксипропилметилцеллюлоза, антислеживающий агент магневые соли жирных кислот, краситель диоксид титана, глазирователь шеллак, глазирователь тальк, антислеживающий агент оливковое масло, антислеживающий агент диоксид кремния, глазирователь полисорбат 80.

	Содержание в одной таблетке	% от рекомендованной суточной потребности в одной таблетке <sup>1</sup>
Витамин А (ретинола ацетат)	600 мкг	75
Бета-каротин	1,2 мг	24*
Витамин В1 (тиамина монокристалл)	1,1 мг	79
Витамин В2 (рибофлавин)	1,4 мг	88
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	1,4 мг	70
Витамин В12 (цианокобаламин)	2,5 мкг	250**
Пантотеновая кислота (кальция D-пантотенат)	6 мг	100*
Ниацин (никотинамид)	16 мг	89
Фолиевая кислота	200 мкг	100
Биотин	50 мкг	100
Витамин С (в виде L-аскорбиновой кислоты)	80 мг	133**
Витамин D (холекальциферол)	5 мкг	100
Витамин Е (альфа-токоферола ацетат)	12 мг	120**
Витамин К (фитоменадион)	30 мкг	25*
Селен (натрия селената)	25 мкг	36
Магний (оксид)	100 мг	25
Кальций (фосфат)	162 мг	16

Медь (сульфат)	1 мг	100*
Хром (хлорида хром III)	28 мкг	56*
Марганец (сульфат)	1мг	50*
Молибден (молибдата натрия)	25 мкг	36*
Цинк (оксид)	5 мг	33
Йод (калия йодид)	100 мкг	67
Железо (фумарат)	5 мг	36
Фосфор (кальция фосфата)	125 мг	16

<sup>1</sup> ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

\* «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

\*\* Содержание не превышает верхний допустимый уровень потребления.

**ЮНИВИТ® A-Z формула** — биологически активная добавка к пище — дополнительный источник витаминов А, Д, Е, С, К, бета-каротина, группы В (В1, В2, В6, В12, фолиевой кислоты, пантотеновой кислоты, ниацина), биотина, минералов селена, магния, кальция, меди, хрома, марганца, молибдена, цинка, йода, железа, фосфора.

Научные исследования показали, что нормализация статуса питания и дополнение рациона рядом витаминов, минералов и биологически активных веществ в дозах, не превышающих допустимые уровни потребления, очень важны для поддержания активного образа жизни, высокой работоспособности и хорошего самочувствия.

**ЮНИВИТ® A-Z формула** содержит 14 витаминов и 11 минералов, являющихся важными факторами метаболических процессов в организме.

Витаминно-минеральный комплекс способен восполнить физиологическую суточную потребность в витаминах и минеральных веществах, дополнить рацион питания, предупредить состояние дефицита широкого перечня микронутриентов.

Совместимость компонентов в одной таблетке обеспечена специальной технологией.

Действие **ЮНИВИТ® A-Z формула** обусловлено свойствами входящих в состав компонентов (по литературным данным):

**Витамин А** участвует в формировании зрительных пигментов, играет важную роль в процессах дифференцировки эпителиальной и костной ткани; репродукции; поддержания иммунитета; обеспечивает нормальную функцию кожи, слизистых оболочек, а также органа зрения.

**Бета-каротин** является провитамином А и обладает антиоксидантными свойствами.

**Витамин Е** обладает антиоксидантными свойствами; поддерживает стабильность эритроцитов; предупреждает гемолиз; оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани.

**Витамин В1** играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обменах, а также в функционировании нервной системы.

**Витамин В2** является важнейшим катализатором процессов клеточного дыхания; участвует в углеводном, белковом и жировом обменах, в поддержании нормальной зрительной функции глаза, синтезе гемоглобина.

**Витамин В6** участвует в обмене веществ; необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы.

**Витамин С** участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, в метаболизме углеводов, белков и липидов, свертываемости крови, а также регенерации тканей; поддерживает в здоровом состоянии кровеносные сосуды, кожу и костную ткань; повышает защитные свойства организма; участвует в иммунных реакциях; улучшает усвоение железа.

**Никотинамид** участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена. **Фолиевая кислота** принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеотидов, нуклеиновых кислот; необходима для нормального эритропоэза; улучшает регенерацию поврежденных тканей.

**Пантотеновая кислота** участвует в углеводном и жировом обмене; ускоряет процессы регенерации; участвует в передаче нервных импульсов.

**Витамин В12** участвует в синтезе нуклеотидов; является важным фактором роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток; необходим для метаболизма фолиевой кислоты и синтеза миелина, образующего оболочку нервных волокон; повышает устойчивость эритроцитов к гемолизу; повышает способность тканей к регенерации.

**Биотин** участвует в обмене углеводов и жиров; способствует росту клеток; участвует в биосинтезе жирных кислот, гликогена, метаболизме аминокислот, в процессах усвоения других витаминов группы В; недостаточное потребление биотина потенцирует нарушение нормального состояния кожных покровов.

**Витамин Д** участвует в поддержании гомеостаза кальция и фосфора; улучшает его всасывание в тонком кишечнике; способствует формированию и минерализации костной ткани и ткани зубов, предупреждению развития остеопороза.

**Витамин К** необходим для осуществления механизма свертывания крови; участвует в синтезе протромбина – основного компонента в системе свертывания крови.

**Селен** оказывает антиоксидантное действие; снижает воздействие на организм внешних негативных факторов (неблагоприятной экологии, стрессов, курения, химических канцерогенов, радиации), способных усиливать образование свободных радикалов, разрушающих клеточные мембраны; оказывает защитное действие при поступлении в организм тяжелых металлов; способствует снижению риска возникновения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний; в сочетании с витаминами А, Е и С улучшает адаптационные особенности организма в условиях воздействия экстремальных факторов.

**Цинк** входит в состав основных ферментов; участвует в различных биохимических реакциях, в процессах синтеза и распада углеводов, белков, жиров, нуклеиновых кислот, в стабилизации клеточных мембран; обладает иммуномодулирующими свойствами.

**Магний** участвует во многих ферментативных реакциях; уменьшает возбудимость нервных клеток; принимает участие в формировании мышечной и костной тканей, а также в синтезе белка и в энергетическом обмене; облегчает симптомы нервного напряжения; способствует нормализации артериального давления.

**Железо** участвует в эритропоэзе; в составе гемоглобина обеспечивает транспорт кислорода в ткани.

**Кальций** участвует в формировании костной ткани, свертывании крови, в поддержании стабильности сердечной деятельности, в осуществлении процессов передачи нервных импульсов; необходим для сокращения скелетных и гладких мышц.

**Медь** способствует антиоксидантной защите клеток; участвует в синтезе коллагена, предупреждает анемию и кислородное голодание органов и тканей; способствует снижению риска развития остеопороза; укрепляет стенки сосудов.

**Марганец** необходим для нормального роста, обмена веществ, процессов остеогенеза, углеводного и липидного обмена; влияет на развитие костной ткани; участвует в тканевом дыхании; иммунных реакциях.

**Хром** участвует в регуляции углеводного и липидного обменов, в первую очередь в регуляции уровня глюкозы крови, усиливая действие инсулина; дефицит приводит к снижению

толерантности к глюкозе.

**Молибден** является кофактором многих ферментов, обеспечивающих метаболизм серосодержащих аминокислот, пуринов и пиримидинов; является компонентом системы тканевого дыхания; необходим для полноценного функционирования иммунной системы.

**Йод** входит в состав гормонов щитовидной железы – тироксина и трийодтиронина, которые контролируют интенсивность энергетического обмена, активно влияют на психическое и физическое состояние и развитие человека, состояние центральной нервной системы.

**Фосфор** принимает участие во многих физиологических процессах, включая энергетический обмен (в виде высокоэнергетического АТФ), регуляции кислотно-щелочного баланса; входит в состав фосфолипидов, нуклеотидов и нуклеиновых кислот, участвует в клеточной регуляции путем фосфорилирования ферментов; необходим для минерализации костей и зубов; дефицит приводит к анорексии, анемии, рахиту.

#### **Область применения**

**ЮНИВИТ® А-Z формула** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов А, Д, Е, С, К, бета-каротина, группы В (В1, В2, В6, В12, фолиевой кислоты, пантотеновой кислоты, ниацина, биотина), минеральных веществ селена, магния, кальция, меди, хрома, марганца, молибдена, цинка, йода, железа, фосфора.

#### **Рекомендации по применению**

Взрослым – по 1 таблетке 1 раз в день во время еды, запивая достаточным количеством жидкости. Продолжительность приема – 1 месяц.

**Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.**

**Пищевая ценность 1 таблетки:** углеводы – 0,1 г.

**Энергетическая ценность 1 таблетки** – 1 ккал.

#### **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью.

#### **Форма выпуска**

Таблетки, покрытые оболочкой, массой 1380 мг.

#### **Условия хранения**

При температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 60 % в оригинальной упаковке. Хранить в недоступном для детей

Не является лекарственным средством.

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

#### **30 таблеток**

**Свидетельство о гос. регистрации:** RU.77.99.11.003.E.001118.02.14 от 11.02.2014.

#### **Срок годности**

Три года с даты изготовления. Не использовать по истечении срока годности.

**Производитель:** «Драгенофарм Апотекар Пюшль ГмбХ», Гольштрассе, 1, 84529 Титтмонинг, Германия.

**Организация, принимающая претензии от потребителей:** ОАО «Фармстандарт», 141700 Россия, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 5Б.

**www.pharmstd.ru**

**Импортер:** ООО «Фармстандарт», 121151 Россия, г. Москва, набережная Тараса Шевченко, д.23 А.

