

## Комплекс витаминно-минеральный ЮНИВИТ® Энерджи

Шипучие таблетки

Биологически активная добавка к пище

# ЮНИВИТ®

**Состав:** кислота лимонная, регулятор кислотности натрия карбонат, мальтодекстрин, магния карбонат, аскорбиновая кислота, никотинамид, железа глюконат, цинка сульфат, коэнзим Q10, кальция D-пантотенат, экстракт семян гуараны (12.5:1), содержащий кофеин, рибофлавин-5-фосфат, пиридоксина гидрохлорид, тиамина гидрохлорид, флавоноидсодержащий экстракт плодов цитрусовых, фолиевая кислота, D-биотин, цианокобаламин, подсластитель сукралоза, подсластитель сорбит, натуральный ароматизатор маракуйя, натуральный ароматизатор манго.

Содержит подсластители.

	Содержание в одной таблетке	% от рекомендованной суточной потребности в одной таблетке <sup>1</sup> / % от адекватного уровня потребления <sup>1</sup>
Магний (карбонат)	112,5 мг	28 %
Витамин С (L-аскорбиновая кислота)	80 мг	133%**
Ниацин (никотинамид)	16 мг	80 %
Железо (глюконат)	14 мг	100 %**
Цинк (сульфат)	10 мг	67%
Коэнзим Q10 (убидекаренон)*	10 мг	33%
Пантотеновая кислота (кальций D-пантотенат)*	6 мг	120 %**
Кофеин (экстракт семян гуараны)*	5 мг	10 %
Витамин В2 (рибофлавин-5-фосфат)	1,4 мг	88%
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	1,4 мг	70 %
Витамин В1 (тиамина гидрохлорид)	1,1 мг	79%
Фолиевая кислота	200 мкг	100 %**
Биотин (D-биотин)	50 мкг	100 %**
Витамин В12 (цианокобаламин)	2,5 мкг	250%**

<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® Энерджи** – биологически активная добавка к пище – дополнительный источник витаминов С, группы В (В1, В2, В6, В12, фолиевой кислоты, кальция пантотената, ниацина, биотина), минеральных элементов (магния, железа, цинка), источник коэнзима Q10. Содержит кофеин.

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 и высокой работоспособности.

**ЮНИВИТ® Энерджи** содержит 9 витаминов, 3 минерала, витаминоподобное вещество коэнзим Q10, биологически активные вещества природного происхождения кофеин и биофлавоноиды цитрусовых, которые комплексно способствуют нормальному функционированию нервной и сердечно-сосудистой систем, повышая устойчивость к психоэмоциональному перенапряжению и стрессу, оказывают адаптогенное действие, нормализуют энергетический обмен. Компоненты способствуют повышению умственной и физической работоспособности, стимуляции двигательной активности, уменьшению утомления.

Витамины, минералы и биологически активные вещества, входящие в состав комплекса, являются важными факторами и регуляторами метаболических процессов обмена углеводов, липидов, нуклеиновых кислот и белков, синтеза ферментов и медиаторов, что отражается на состоянии органов и систем, процессов регенерации, энергетического обмена и иммунного статуса организма.

Комплекс компонентов может использоваться для предупреждения состояний дефицита различных витаминов и минералов, при повышенных физических и умственных нагрузках.

Совместимость компонентов в одной таблетке обеспечена специальной технологией. Действие **ЮНИВИТ® Энерджи** обусловлено свойствами входящих в состав компонентов (по литературным данным):

**Витамин В1** играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обменах, а также в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах; защищает мембраны клеток от токсического воздействия продуктов перекисного окисления. **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.

**Кальция пантотенат** 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.

**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; магний принимает участие в формировании мышечной и костной тканей, а также в синтезе белка; облегчает симптомы нервного напряжения; способствует нормализации артериального давления.

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

**Коэнзим Q10** участвует в энергетическом обмене и сократительной деятельности сердечной мышцы.

**Кофеин** относится к полифенольным соединениям; повышает умственную и физическую работоспособность; стимулирует психическую деятельность, двигательную активность; укорачивает время реакций; временно уменьшает утомление и сонливость; способствует повышению основного обмена.

#### **Область применения**

**ЮНИВИТ® Энерджи** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов С, группы В (В1, В2, В6, В12, фолиевой кислоты, кальция пантотената, ниацина, биотина), минеральных элементов (магния, железа, цинка), источника коэнзима Q10, содержит кофеин.

#### **Рекомендации по применению**

Взрослым – по 1 таблетке 1 раз в день, растворив в стакане (200 мл) воды.

Продолжительность приема – 1 месяц.

**Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.**

#### **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, повышенная нервная возбудимость, бессонница, артериальная гипертензия.

**Пищевая ценность 1 таблетки:** углеводы – 0,5 г.

**Энергетическая ценность 1 таблетки** – 9 ккал.

#### **Форма выпуска**

Растворимые таблетки массой 4,5 г; 10 таблеток в пластиковой тубе.

**Условия хранения:** при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 60% в оригинальной упаковке.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не является лекарственным средством.

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

**Свидетельство о гос. регистрации:** RU.77.99.11.003.E.001533.02.14 от 19.02.2014.

#### **Срок годности**

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

**Производитель:** «Свисс Капс ГмБХ», Грассингерштрассе, 9, 83043, Бад Аиблин, Германия.

#### **Организация, принимающая претензии от потребителей:**

ОАО «Фармстандарт», 141700 Россия, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 5Б.

[www.pharmstd.ru](http://www.pharmstd.ru)

#### **Импортер:**

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



**ЕАЭС**