#### Состав

1 таблетка содержит: активные ингредиенты: инулин – 500,0 мг (mg), экстракт листьев джимнема сильвестра (Gymnema sylvestre) – 80,0 мг (mg), цинк (в форме бисглицината цинка) – 25,0 мг (mg), магний (в форме бисглицината магния) – 20,0 мг (mg), коэнзим Q10 – 2,0 мг (mg), хром (в форме пиколината хрома) – 50 мкг (µg); другие составляющие: наполнитель целлюлоза микрокристаллическая, антиспекающие агенты кальция стеарат и кремния диоксид коллоидный безводный.

Без ГМО. Не является лекарственным средством.

#### Описание

**КВАДРУЛИН®** - комплексный продукт, свойства которого обусловлены действующими веществами, входящими в его состав. Квадрулин способствует: нормализации работы поджелудочной железы, нормализации углеводного и жирового обмена, нормализации чувствительности рецепторов к инсулину. Обладает антиоксидантными свойствами.

**Инулин** – это естественный полисахарид, способствующий: снижению уровня глюкозы в крови и нормализации показателей углеводного и липидного обменов, и таким образом, может предотвращать возникновение сосудистых осложнений при сахарном диабете 2-го типа и метаболическом синдроме. Благодаря влиянию на липидный и углеводный обмен, способствует снижению веса у лиц, контролирующих массу тела.

Экстракт листьев джимнема сильвестра (Gymnema sylvestre) – растительный экстракт, который может поддерживать здоровый метаболизм глюкозы. Экстракт листьев содержит джимнемовую кислоту, которая способствует уменьшению поступления глюкозы из кишечника в кровь и пептид гурмарин. Пептид гурмарин, воздействуя

на рецепторы языка, может снижать вкусовые ощущения (блокировать сладкий вкус). Тем самым джимнема способствует уменьшению аппетита и снижению тяги к сладкой пище. Джимнемовая кислота может влиять на уровень гликемии, способствуя: уменьшению поступления глюкозы из кишечника в кровь, улучшению работы поджелудочной железы, более эффективному использованию инсулина и усвоению глюкозы в клетках. Кроме того, джимнема способствует нормализации уровня липидов в крови, и таким образом может предотвращать сердечно-сосудистые заболевания, которые обычно являются осложнением при повышении уровня сахара в крови.

Важно, что экстракт джимнемы не обладает побочными эффектами и способствует снижению сахара в крови только у больных диабетом.

**Цинк (в форме бисглицината цинка)** – источник биодоступного цинка. Цинк способствует поддержанию здоровья иммунной системы, нормализации работы поджелудочной железы и уровня глюкозы в крови. Цинк способствует выработке инсулина, являясь его компонентом, оказывает антиоксидантное действие.

Магний (в форме бисглицината магния) – источник биодоступного магния. Дефицит магния часто наблюдается у людей, страдающих диабетом. Низкий уровень магния может привести к резистентности к инсулину. Магний – незаменимый элемент для метаболизма и обмена углеводов в организме. За дефицита этого микроэлемента при диабете повышается риск возникновения осложнений. Магний может помочь снизить уровень сахара в крови вследствие повышения чувствительности клеток к инсулину и снизить риск развития диабета 2-го типа.

**Коэнзим Q10** - способствует улучшению деятельности бета-клеток поджелудочной железы и контролю обмена веществ путем повышения ферментативной активности в бета-клетках. Коэнзим Q10 способствует нормализации синтеза инсулина в поджелудочной железе, что оказывает положительное влияние на уровень глюкозы в крови.

**Хром (в форме пиколината хрома)** - источник биодоступного хрома. Хром участвует в биохимических процессах, способствует регуляции уровня глюкозы в крови путем повышения чувствительности клеток к инсулину. Потребление хрома на регулярной основе помогает нормализовать уровень глюкозы в крови у больных сахарным диабетом.

#### Рекомендации по применению

Может быть рекомендовано в качестве диетической добавки как дополнительный источник биологически активных веществ растительного происхождения и минералов цинка, магния и хрома. Способствует поддержанию нормального уровня глюкозы в крови, нормальному энергетическому метаболизму и нормальной работе иммунной системы. Диетическую добавку не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

### Способ приминения

Взрослым по 1 таблетке 2 раза в сутки за 30 минут до еды запивать достаточным количеством жидкости. Не превышать рекомендованное количество для ежедневного потребления.

Перед применением требуется консультация с врачом.

#### Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к отдельным компонентам продукта, возраст до 18 лет, беременные и женщины в период кормления грудью. Следует с осторожностью принимать людям, принимающим пероральные гипогликемические препараты и/или инсулин.

### Условия хранения

В оригинальной упаковке, в сухом, хорошо вентилируемом и защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Зхранить в недоступном для детей месте.

## Срок годности

Срок годности: 3 года от даты производства.

Дата завершения минимального срока годности «Лучше употребить до конца...» и номер партии (серии) производства: указано на упаковке.

## Форма выпуска

Таблетки, по 10 таблеток в блистере, 6 блистеров в картонной коробке.

# Производитель

Производитель: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН». Местонахождение и адрес производственных мощностей: ул. Курортная, 54-6, поселок Ворзель, Бучанский р-н, Киевская обл., 08296, Украина.

По заказу (ответственный за предоставление информации о пищевом продукте):

ООО «БУСТ ФАРМА», ул. Васильковская, 30, г. Киев, 03022, Украина. Адрес для переписки: ул. Сумская, 6. 1, а/с 21, г. Киев, 03022, Украина.

Согласно ТУ У 10.8-44107410-001:2023