

ГЛЮКОСИЛ НОРМА



Чем опасен сахарный диабет?

Сахарный диабет затрагивает все органы и ткани, поскольку поражает кровеносные сосуды.

Осложнения:



Зрение

Снижение остроты



Почки

Почечная недостаточность



Нижние конечности

Боли, язвенные дефекты на стопах и патологические переломы



Сердце и головной мозг

Инфаркты, инсульты



Факторы, которые влияют на развитие сахарного диабета



Наследственность



Неправильное питание



Возраст старше 40 лет



Низкий уровень физической активности



Курение



Избыточная масса тела





На сколько повышается риск развития сахарного диабета 2 типа при повышенном ИМТ?

Тип массы тела	ИМТ (кг/м*2)	Риск развития СД 2 типа
Нормальная масса тела	18,5-24,9	Отсутствует
Предожирение	25-29,9	В 2 раза повышен
Ожирение 1 степени	30-34,9	Повышен в 5 раз
Ожирение 2 степени	35-39,9	Повышен в 10 и более раз
Ожирение 3 степени	>40	Повышен более чем в 15 раз



Новинка!



Натуральный биоактивный комплекс



Тройной эффект



Поддержка функций организма при сахарном диабете



Коррекция массы тела



Профилактика сосудистых осложнений





Кому рекомендован Глюкосил Норма?

Людям с сахарным диабетом Людям с ИМТ<25 Людям, имеющим другие факторы риска сахарного диабета



Состоит из натуральных компонентов:

4 натуральных экстракта Комплекс микроэлементов

Таурин

Липоевая кислота

Кверцетин, рутин, витамин E, витамин C

Витамин В3 (никотинамид)

Дозировки всех активных компонентов 50-100% от рекомендуемого уровня суточного потребления



Уникальное сочетание четырех натуральных экстрактов:



Джимнемы (экстракт)

Является источником джимнемовой кислоты, которая положительно влияет на углеводный обмен Способствует правильной работе поджелудочной железы и снижению уровня сахара в крови.



Створок фасоли (экстракт)

Помогает контролировать уровень углеводов, тем самым поддерживая здоровую массу тела. Обладает противовоспалительным действием и мягким мочегонным эффектом.



Побеги черники (экстракт)

Нормализует обменные процессы, снижают уровень сахара в крови.
Обладают антиоксидантныи и ангиопротективным действием.



Бетулин (березовый экстракт)

Уменьшает кислородное голодание клеток.
Обладает выраженным антиоксидантным действием.
Растения синтезируют бетулин для защиты от неблагоприятных факторов внешней среды





Витамины, микроэлементы, аминокислоты:

компонент	действие
Цинк, марганец, пиколинат хрома	Способствуют нормализации углеводного и жирового обмена
Таурин	Улучшает метаболические процессы в сердце, печени, сетчатке глаз, других органах и тканях. Обладает антиоксидантным действием. Повышает чувствительность тканей к инсулину. В научных исследованиях было выявлено, что при сахарном диабете наблюдается серьезный дефицит таурина.
Липоевая кислота	Обладает мощным антиоксидантным действием. Играет важную роль в метаболизме глюкозы.
Кверцетин, рутин, витамин Е, витамин С	Укрепляют стенки сосудов, улучшают микроциркуляцию. Способствуют профилактике иммунодефицитных состояний.
Витамин ВЗ (никотинамид)	Предотвращает повреждение поджелудочной железы.





Преимущества:

Не оказывает побочных эффектов*, может приниматься длительно.

При постоянном применении способствует коррекции дозировок применяемых гипогликемических препаратов.

Уменьшает проявлении нейропатии и оказывает положительное влияние на состояние глазного дна.

Оказывает физиологически благоприятное действие на сосуды.

Способствует снижению ИМТ при соблюдении принципов правильного питания.

*Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью.



Как принимать?



Принимайте по 1 капсуле не менее 3-4 раз в день перед или во время приема пищи



Соблюдайте принципы правильного питания



Старайтесь питаться 4–6 раз в день, равномерно распределяя углеводы

Продолжительность приема 1 месяц, при необходимости курс приема можно повторить.



ВАЖНО!



Наибольшего эффекта можно добиться, если сочетать прием БАД «Глюкосил Норма» с определенным стилем жизни

Наши рекомендации:



Регулярно выполнять физические упражнения, давать нагрузку скелетным мышцам

Правильно питаться, избегая чрезмерного потребления сахара и животных жиров

Контролировать уровень глюкозы в крови

