

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:



1 x 1 раз  
в день

за 30 минут  
до еды

запивая  
стаканом  
тёплой воды

**Продолжительность приёма:**

1 месяц. При необходимости приём повторить.

**Противопоказания к применению:**

индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью, аллергические реакции на продукты пчеловодства.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.  
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ  
С ВРАЧОМ  
НЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА.

НЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ  
ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ.

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



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

ТЕЛЕФОН ПРЯМОЙ ЛИНИИ:  
8-800-200-19-57

НОВИНКА!

ТЕНТОРИУМ

# МАНГИФИТ

## КОНТРОЛИРУЙ САХАР!



Поддержание  
работы  
поджелудочной  
железы



Стабилизация  
углеводного  
и жирового  
обмена



Нормализация  
аппетита  
и снижение тяги  
к сладкому

По данным  
Минздрава, в России

# ДИАБЕТ

диагностирован у

# 10,5

млн человек или

у каждого **15-го**  
россиянина.

Ещё столько же –  
в группе риска.

Никто не застрахован от диабета, но можно снизить риск его появления или отсрочить начало, если скорректировать образ жизни.

Здоровое питание – основа профилактики.

Больше клетчатки, меньше жиров и быстрых углеводов.

Обогащайте свой рацион натуральными продуктами.

- Оставайтесь активными: необходима ежедневная посильная физическая активность.
- Контролируйте свой вес – это поможет избежать ожирения.
- Своевременно лечите вирусные заболевания.
- Ограничивайте стресс.
- Регулярно контролируйте уровень глюкозы в крови и посещайте врача.

Помочь обогатить рацион поможет биологически активная добавка к пище «МАНГИФИТ».

В её составе натуральные активные компоненты, направленные на поддержание работы поджелудочной железы, улучшение обменного процесса, стабилизацию углеводного и жирового обменов, снижение тяги к сладкому.



### МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО

стимулирует выработку инсулина в поджелудочной железе и стабилизирует уровень сахара в крови, регулирует уровень артериального давления, снижает содержание холестерина в крови.



### ЭКСТРАКТ ПРОПОЛИСА

способствует снятию воспаления и напряжения в области желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы. Регулирует работу эндокринной системы, нормализует уровень холестерина. Экстракт прополиса в сочетании с маточным молочком регулирует углеводный обмен.



### ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ МАНГО (МАНГИФЕРИН)

природный «сахаросжигатель». Обладает противодиабетическим, антиоксидантным, противомикробным, противоаллергическим и иммуномодулирующим эффектами. Повышает чувствительность организма к инсулину, улучшает усвоение сахара, нормализует уровень холестерина.



### АЛЬФА-ЛИПОВАЯ КИСЛОТА (ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА)

обладает инсулиноподобными эффектами, улучшая усвоение глюкозы клетками, стимулируя процессы сохранения гликогена в мышцах и стабильный уровень глюкозы в крови. Понижает содержание холестерина в крови, предотвращая развитие атеросклероза. Оказывает антиоксидантный эффект на весь организм.



### ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ ШЕЛКОВИЦЫ –

природный антиоксидант, богат витаминами А, Е, К, С, группы В, микро- и макроэлементами, белками, углеводами. Улучшает регулирование уровня сахара в крови, способствует нормализации работы поджелудочной железы.



### ХРОМА ПИКОЛИНАТ

способствует регуляции углеводного обмена и уровня глюкозы в крови. Снижает тягу к сладкому и мучному.



### ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ ЗЕЛЁНОГО ЧАЯ

улучшает работоспособность клеток поджелудочной железы, оказывает антиоксидантное действие, стимулирует метаболизм, ограничивает всасывание жиров в организме.



### ЭКСТРАКТ СЕМЯН ПАЖИТНИКА

ускоряет метаболизм и активизирует жировой обмен, способствуя похудению, снижает уровень холестерина в крови, предотвращая развитие атеросклероза.



### ЭКСТРАКТ ГИБИСКУСА

способствует снижению уровня сахара в крови, нормализует уровень артериального давления.



### ЭКСТРАКТ КОРНЯ ЛОПУХА

снижает концентрацию глюкозы в крови, усиливает функцию поджелудочной железы, нормализует липидный обмен.



### ЭКСТРАКТ МАНЖЕТКИ

согласно исследованиям, манжетка является одним из лучших средств для нормализации обменных процессов. Она содержит вещества, которые укрепляют иммунную систему и способствуют регуляции уровня глюкозы в крови. Манжетка положительно влияет на поджелудочную железу, стимулируя её функционирование.