

T8 ERA MANANA

Десерт со вкусом клубники и лесной ежевики для поддержания стиля питания LCHF, энергии и улучшения настроения



В современном мире все больше людей сталкиваются с дефицитом энергии и лишним весом

Во время привычного рациона организм получает энергию из распада углеводов

Большое количество углеводов в употреблении нарушает обмен веществ и повышает уровень сахара в крови

Однако природа предусмотрела резервный канал получения энергии — из кетонов

Где взять кетоны?

В продуктах, соответствующие стратегии питания LCHF.



T8 ERA MANANA

ПОПРОБУЙТЕ НЕЖНЫЙ ДЕСЕРТ
T8 ERA MANANA



VILAVI.

Что вы получите после употребления T8 ERA MANANA?

- Снижается чувство голода
- Нормализуется вес
- Стимулируется сжигание жировых запасов
- Снижается тяга к сладкому
- Повышается физическая активность и выносливость



- Нормализуются функции кишечника
- Улучшается работоспособность
- Повышается устойчивость к умственным нагрузкам
- Увеличивается энергетический запас в клетках
- Усиливается естественная антиоксидантная защита

Активные компоненты и их действие

СУХОЕ КОКОСОВОЕ МОЛОКО

- улучшает мозговую деятельность
- укрепляет иммунитет
- нормализует работу всех органов

СЕМЕНА ЧИА (СУПЕРФУД)

- укрепляют иммунную систему
- стабилизируют обмен веществ
- восстанавливают работу желудочно-кишечного тракта

Обогащены высоким содержанием антиоксидантов, благодаря чему

- восполняется запас необходимых микроэлементов в организме

МСТ-МАСЛО

- нормализует функции кишечника
- ускоряет метаболизм
- способствует снижению веса

Мст-масло составляют жирные кислоты:

КАПРИЛОВАЯ КИСЛОТА (C8)

- снижает воспалительные процессы в кишечнике
- обладает антибактериальными, противовирусными, противовоспалительными свойствами

КАПРИНОВАЯ КИСЛОТА (C10)

- усиливает выработку кетонов
- обладает антимикробным действием
- способствует уменьшению жировых отложений



Как T8 ERA MANANA влияет на митохондрии?

СУХОЕ КОКОСОВОЕ МОЛОКО

Является натуральным источником МСТ-масла

МСТ поступают в печень

Активизируется образование новых кетоновых тел

Кетоновые тела вместе с МСТ поступают в митохондрии

Вырабатывается клеточная энергия

СЕМЕНА ЧИА

Омега-3 и Омега-6 в семенах чиа поддерживают структуру внешней оболочки митохондрий и защищают её

Помогают восстановить клетки

Замедляют старение старение клеток

Помогают уменьшить количество свободных радикалов



Нежный десерт подойдет именно вам, если вы:



- Предпочитаете сладкое без сахара



- Придерживаетесь принципов питания в стиле LCHF



- Контролируете вес и планируете построить



- Замечаете за собой нестабильное эмоциональное состояние



- Занимаетесь интеллектуальной деятельностью



- Хотите наладить работу кишечника

T8 ERA MANANA обладает рядом преимуществ перед обычным пудингом

	T8 ERA MANANA	Обычный пудинг
Без глюкозы	+	-
Содержит витамины и минералы	+	-
Содержит жирные кислоты – С8 и С10	+	-
Содержит Омега-3 и Омега-6	+	-
Имеет высокое содержание кальция	+	-
Полностью натуральный состав	+	-
Универсален в применении	+	-

Способ применения



Высыпать порошок в емкость



Добавить ½ объема воды



Тщательно перемешать



Добавить оставшуюся воду



Дать настояться 2 минуты

КОНСИСТЕНЦИЯ	«пудинг»	«сметана»	«смузи»
мл	50-60	100	200

СОЗДАЙТЕ АВТОРСКИЙ РЕЦЕПТ НА ОСНОВЕ T8 ERA MANANA

Лакомство в стиле
LCHF для стройности
и оптимизации энергии!

