



Предложение SUPERZYME PLUS4

Оглавление

- ENEW это
- ENEW SUPERZYME PLUS4 это
- ENM это
- Отличия от ферментных напитков
- Об ингредиентах в составе
- Концепция
- Результаты до/после
- Обзор продукта / Метод применения / Рекомендации

Бренд по уходу за организмом изнутри **ENEW**



ENEW – это бренд по уходу за телом, основанный на концепции заботы за организмом изнутри, который приведет вас к здоровому и красивому телу.

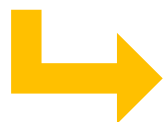
Вместо того, чтобы сидеть на необоснованной диете, можно позаботиться о своем организме изнутри, потребляя нужные питательные вещества, получив синергический эффект от всестороннего ухода.

ENEW SUPERZYME PLUS4 — это:



Концепция:

Регуляция микрофлоры кишечника для создания здорового и красивого тела в кратчайшие сроки, используя Superzyme Plus 4 Drink



Основным ингредиентом послужил высокофункциональный ингредиент ENM (энзамин), **запатентованный в трех странах:** Японии, Южной Кореи и Тайване, а также **грамотно сбалансированные косметические ингредиенты**
** Получил сертификат функционального питания*

Так как в качестве основного ингредиента выступают полезные бактериальные метаболиты, **сахар не ферментируется** из растений и фруктов, как типичные ферментированные напитки
= низкокалорийный и полезный

Представляя продукт...



**Увеличиваются продажи
каждого продукта**



Может использоваться в сочетании с другими добавками.
Благодаря напитку SUPERZYME PLUS4, **продажи продуктов увеличиваются!**

**Повышенная
удовлетворенность клиентов**



Фундаментом для приобретения красоты и здоровья является построение своего тела.
Повысьте эффективность своего ежедневного ухода с помощью легкого в употреблении напитка!

ENM — это:

ENM (Энзамин) это ферментированный экстракт растений 6-месячной выдержки с использованием уникальной бактерии Акадзава.

* Бактерия Акадзава была разработана Кадзузо Акадзавой, доктором медицины Киотского университета. Это уникальные бактерии, эффективно вырабатывающие ферменты, полисахариды, олигосахариды и т. д.



Действует как регулятор обмена веществ в организме, регулируя количество ферментов, коферментов и гормонов



Урегулирует работу каждой функции организма = создает основу для здорового и красивого тела

- Термостойкость (121°C, 30 минут) и кислотостойкость (PH1.2) = не подвержен влиянию термической обработки или желудочной кислоты во время питья.
- Полезные производственные вещества созревают в процессе ферментации, поэтому энзамин имеет уменьшенную молекулярную массу.
- Ферментация без использования сахара, благодаря чему, у энзамина низкая калорийность.

Различия в ферментированных напитках

Как производится обычный ферментированный напиток:



- ? Природу веществ, образующихся в процессе ферментации, также трудно установить.
- Высокое содержание сахара может вызвать гликирование.

Различия в ферментированных напитках

Как производится ENM:



Специальная среда

Мы готовим специальную питательную среду по запатентованной технологии, используя сырье преимущественно растительного происхождения.



Бактерии Акадзава

Семена с уникальными бактериями ферментации «Бактерия Акадзава».



Ферментация/Выдержка

Ферментируется в камере с постоянной температурой (30°C) в течение 2 месяцев. Образующиеся полезные компоненты доводятся до низкомолекулярной массы.



Осмотр/стерилизация

Стерилизация под высоким давлением бактерий Акадзава.



Готовый ENM!

- Ферментирующей бактерией является бактерия Акадзава. Она эффективно вырабатывает ферменты, полисахариды и олигосахариды, эффективные для живых организмов.
- При процессе созревания, снижается молекулярная масса и облегчается всасывание в организм.
- Так как это не сахарная брага, продукт с меньшей вероятностью вызовет гликирование.

Функциональные ингредиенты SUPERZYME PLUS4

	Название сырья	Эффективность	
Для повышения иммунитета	Энзамин ENM (ферментированный растительный экстракт)	Улучшает обмен вещ-в, регулирует работу кишечника, повышает иммунитет, растворяет тромбы, предотвращает метаболический синдром.	
	Дрожжевой экстракт	Содержит полиамины и нуклеиновые кислоты / предотвращает атеросклероз, способствует пролиферации клеток, омолаживает, снимает усталость, повышает иммунитет, улучшает липидный обмен.	
	Экстракт черного имбиря	Улучшает кровоток, способствует обмену вещ-в, способствует восстановлению после усталости, повышает иммунитет, имеет антиоксидантный эффект	
Для красоты	Пептид рыбного коллагена (включая желатин)	Улучшает состояние кожи, поддерживает эластичность и упругость кожи, облегчает боль в суставах, профилактика остеопороза и атеросклероза	
Регуляция работы кишечника	Галактоолигосахарид	Функциональный олигосахарид/регулирует работу кишечника (пища для полезных бактерий в кишечнике)	
	Пищевая клетчатка (полидекстроза)	Растворимая пищевая клетчатка/регулирует работу кишечника и предотвращает метаболический синдром.	
	Мед	Подсластитель/регулирует работу кишечника, снимает усталость, бактерицидный эффект.	
Для поддержания обмена веществ	Соленая минеральная вода	Коэнзим (72 вида микроэлементов) / Улучшает обмен веществ и активность ферментов в организме.	
	Витамины	B1, B2, B6, B12	Улучшает обмен веществ и поддерживает здоровье кожи и слизистых оболочек.
		C	Коэнзим/антиоксидантное действие, профилактика различных заболеваний, поддержание здоровья кожи и слизистых оболочек.
		Ниацин	Коэнзим/Улучшает обмен веществ, поддерживает здоровье кожи и слизистых оболочек
		Пантотенат кальция	Коэнзим/Улучшает обмен веществ, поддерживает здоровье кожи и слизистых оболочек
		Фолиевая кислота	Коэнзим/Улучшает обмен веществ, поддерживает здоровье кожи и слизистых оболочек
Вспомогательные ингредиенты	Ферментированная L-молочная кислота	Растительный кальций с высокой скоростью усвоения/Предотвращает остеопороз, высокое кровяное давление и атеросклероз	
	Различные незаменимые аминокислоты	Стимулирует обмен вещ-в, укрепляет иммунитет, снимает усталость и т. д. (Лейцин, фенилаланин, лизин, валин, треонин, изолейцин, метионин, гистидин, триптофан)	
	Аргинин	Полу незаменимые аминокислоты, необходимые для роста детей, способствующие секреции гормона роста, активации организма, укреплению иммунитета и мышц	
	Яблочный уксус	Добавляет вкус/способствует кровообращению, улучшает обмен веществ, снимает усталость, сжигает жир, облегчает запоры	
	Лимонная кислота	Добавляет кислинку/способствует обмену веществ, снимает усталость, замедляет старение, регулирует работу кишечника	

Рыбный коллаген

Воздействует на рецепторы, участвующие в пищеварении, повышая способность организма усваивать питательные вещества. А благодаря плавному перемещению пищи по организму, активируются кишечные бактерии.



Пищевые волокна

Водорастворимые пищевые волокна, изготовленные из кукурузного сырья. Служат пищей для кишечных бактерий и играют роль в регулировании кишечной среды.



Галактоолигосахарид

Являясь пребиотиком, он поступает непосредственно в толстый кишечник и питает полезные бактерии, регулируя микрофлору кишечника.



Витамины

Действуют как коферменты, дополняющие действие ферментов. Содержат преимущественно ферменты В-комплекса, которые превращают углеводы и липиды в энергию и помогают поддерживать здоровье кожи и слизистых оболочек.

Получены пищевые функциональные продукты:

- Ниацин – это питательное вещество, которое помогает поддерживать здоровье кожи и слизистых оболочек.
- Витами В6 помогает производить энергию из белка и поддерживает здоровье кожи слизистых оболочек.



Минералы

Подобно витаминам, минералы действуют как коферменты. И будучи наноразмера, они способствуют транспортировке питательных веществ и воды к клеткам, а также выведению продуктов жизнедеятельности.



Аминокислоты

Содержит все 9 незаменимых аминокислот. Сбалансирует потребление аминокислот, укрепляет тело и улучшает метаболические функции.



О продуктах, которые демонстрируют функциональность

Знак качества

Продукты питания для определенных медицинских целей проходят индивидуальную проверку и утверждаются, только если они будут одобрены Комиссаром Агентства по делам потребителей.



Содержит ингредиенты, которые регулируют физическое состояние, и указывает на то, что он может иметь конкретное назначение для здоровья.

Пример: Уменьшение всасывания жиров, замедление всасывания сахара и так далее.

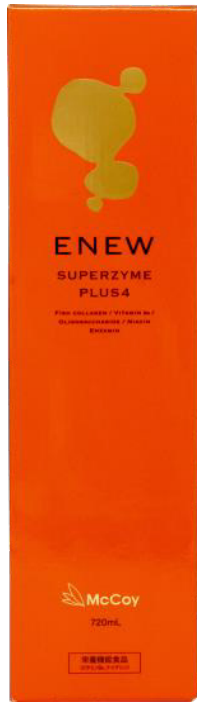
Функциональный пищевой продукт – это продукт, соответствующий определенным стандартам питания, установленным в стране.

Используется для восполнения и дополнения питательных компонентов (витаминов, минералов и т. д.) необходимых в течение дня

Пример: Витамин B6 – это питательное вещество, которое помогает производить энергию из белка и поддерживает здоровье кожи и слизистых оболочек.

SUPERZYME попадает под эту категорию функциональных пищевых продуктов

Питательная функция x SUPERZYME PLUS4 Drink



[Функциональные пищевые продукты]

Витамин В6

Витамин В6 – это питательное вещество, которое помогает производить энергию из белка и поддерживает здоровье кожи и слизистых оболочек.

Ниацин

Ниацин – это питательное вещество, которое помогает поддерживать здоровье кожи и слизистых оболочек.

При употреблении **20 мл напитка в день**, вы получаете 40% вышеуказанных функциональных пищевых продуктов, а при употреблении 50 мл вы получаете 100% этих ингредиентов.

Это комплексный косметический напиток, содержащий ENM, незаменимые аминокислоты, витамины, минералы (соленая минеральная вода) и другие необходимые компоненты

Концепция 1

Регуляция микрофлоры кишечника для создания здорового и красивого тела в кратчайшие сроки с помощью ENM.

→ У нас есть множество доказательств безопасности, поэтому мы можем ответить на любые опасения клиентов.

Концепция 2

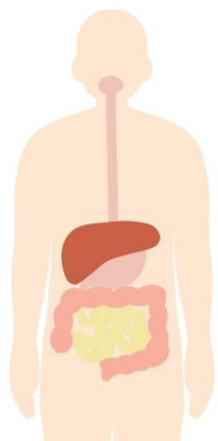
Содержит в себе сразу несколько косметических ингредиентов.

→ Универсальный напиток, создающий основу для здорового тела, содержащий эффективные косметические ингредиенты!

Концепция 1

Создание основ здорового и красивого тела с помощью ENM, который регулирует обмен веществ

Метаболизм — это процесс переваривания и усвоения питательных веществ, поступающих с пищей. Его функции — энергетический обмен и биосинтез (пластический обмен)



■ Ферменты

Вещества, которые поддерживают обмен веществ, например пищеварение и выработку энергии.

Амилаза, расщепляющая крахмал, плазмин, растворяющий тромбы и т. д.

■ Гормоны

Вещества, передающие информацию определенным органам.

Инсулин, регулирующий уровень сахара в крови, гормон роста, регулирующий рост костей, мышц и т. д.

■ Цитокины

Вещества, передающие информацию между клетками и регулирующие пролиферацию вируса и дифференцировку клеток.

Интерфероны, подавляющий пролиферацию вируса, и интерлейкины, регулирующий иммунитет организма и т. д.



Если обмен веществ нарушен из-за неправильного питания, усталости, стресса, старения и т. д., это может оказать негативное влияние на организм.

А ENM регулирует обмен веществ, создавая основу для здорового и красивого тела.

Фактические данные. Здоровье

① Секретия адипонектина в адипоцитах



Дисбаланс между хорошими (адипонектин) и плохими (TNF- α) адипоцитокинами, секретируемыми жировыми клетками, приводит к развитию метаболического синдрома. Уменьшает воспаление и окислительный стресс в жировой ткани. **Повышает уровень адипонектина** и снижает уровень плохих адипоцитокинов.

** Что такое адипонектин → Гормон, который появляется только после 20 минут или более аэробной нагрузки.*

② Усиление тромболитического эффекта



Запатентован как продукт для профилактики тромбофилических заболеваний (Апрель, 2015 год).

Это пища, которую можно легко употреблять в повседневной жизни, а **ENM активирует t-PA**, в результате чего образуется тромболитический фермент плазмин. Предотвращает развитие тромботических заболеваний. t-PA избирательно активируется без побочных эффектов.

Фактические данные. Патент

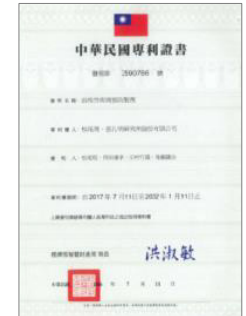
① Секрета адипонектина в адипоцитах

- В марте 2018 года **запатентован** как регулятор баланса продукции адипоцитокинов, ингибитор воспаления/окислительного стресса жировой ткани и ингибитор инфильтрации макрофагов жировой ткани.
- [Journal of Nutritional Science] (Из статьи, опубликованной в Академическом журнале Кембриджского университета).
- «Мы считаем, что ENM может улучшить резистентность к инсулину, подавляя воспаление и окислительный стресс в жировой ткани у пациентов с ожирением. Это говорит о том, что ENM является полезной добавкой для предотвращения метаболического синдрома».



② Усиление тромболитического эффекта

- Получен патент в апреле 2015 года как «Пищевое средство для профилактики тромботических заболеваний».
- Получен патент в Корее в июле 2015 года.
- Получен патент в Тайване в июле 2017 года.
- [Journal of Thrombosis and thrombolysis] из исследовательской работы по энзамину.
- «Мы продемонстрировали, что ENM усиливает фибринолитическую активность за счет усиления t-PA-индуцированной выработки плазмина как *in vitro*, так и *in vivo*. ENM уже давно используется для поддержания здоровья и ни о каких побочных эффектах не сообщалось, поэтому он может быть полезной добавкой для профилактики тромботических заболеваний».



Фактические данные

Усиливает действие коллагена на кожу

■ Первое применение



■ Последние разы применения



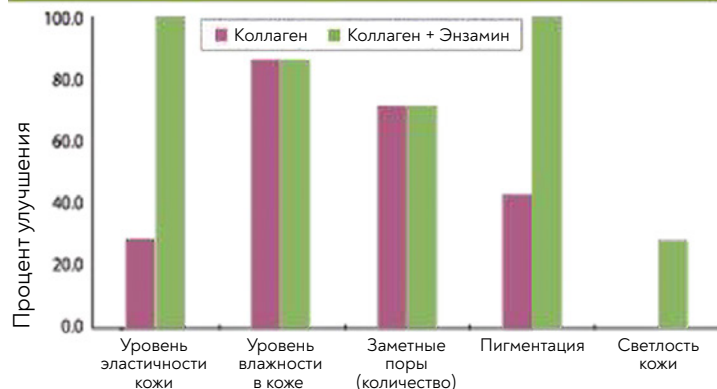
■ Примеры результатов (до начала применения → 3 месяца применения)

Уровень эластичности кожи	73.6	→	78.7	(+ 5.1)
Уровень влажности в коже	74	→	78	(+ 4)
Заметные поры (количество)	1451	→	870	(- 581)
Количество пигментации на коже (большое)	35	→	31	(- 4)
Область пигментации кожи (большое) [mm в кв]	209	→	168	(- 41)
Светлость кожи	68.9	→	69.3	(+ 0.4)

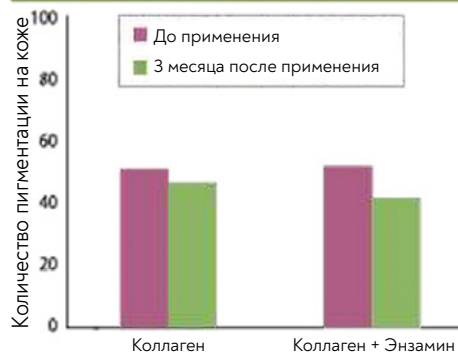
■ Комментарии, впечатления и т. д.

- Повысилась эластичность кожи.
- Я чувствую, что все мое тело увлажнилось и мой метаболизм ускорился.
- Ощущение, что кожа лица стала увлажнена и не имеет тусклости.
- Я чувствую, что моя кожа стала эластичной и упругой, а макияж держится дольше.
- Увлажненность и текстура кожи улучшилась примерно на 7 день применения.
- Увлажнение, эластичность и упругости кожи ощутимо улучшилось на 14-день применения.
- Примерно на 7-й день применения у меня появились высыпания, думаю, это было связано с детоксикацией организма.

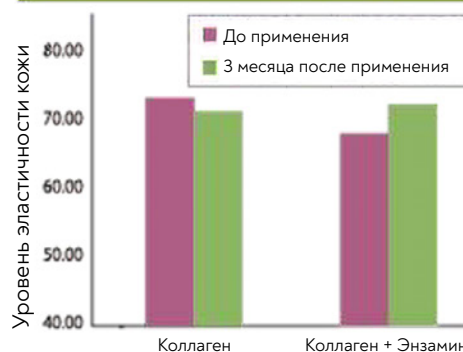
Процент улучшения (за 3 месяца применения)



Изменения в количестве пигментации



Уровень улучшения эластичности кожи



Был проведен сравнительный тест приема только коллагена и коллагена вместе с ENM.

Результаты показали, что группа, принимавшая коллаген и ENM в комплексе получила лучшие результаты, чем группа, принимавшая только коллаген.

= ENM улучшает эффективность коллагена

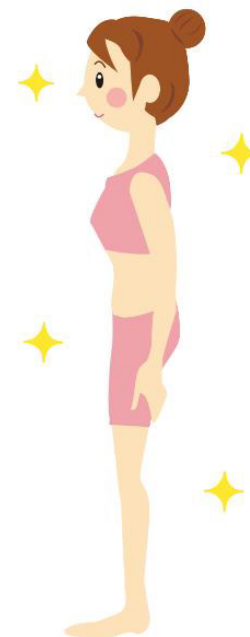
Концепция 2

Содержит в себе сразу несколько косметических ингредиентов

Активные и базовые добавки



Также входят
распространенные добавки



SUPERZYME PLUS4 включает в себя все эти добавки

Выпивая SUPERZYME PLUS4...

ENM позволяет эффективно использовать питательные вещества, поступающие в организм, **рыбий коллаген** повышает способность усваивать питательные вещества, а **пищевые волокна и галактоолигосахариды** улучшают микрофлору кишечника. **Витамины и минералы** поддерживают функциональность ферментов в организме, а **аминокислоты** создают красивое и здоровое тело.



ENM (базовая добавка) регулирует обмен веществ и повышает эффективность использования косметических ингредиентов (активных добавок)!

«Плюс один» для ваших ежедневных привычек

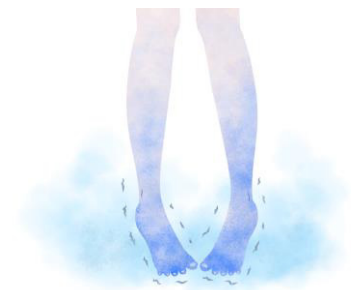
Благодаря действию базовой добавки + активной добавки...



Повышается
метаболизм



Обеспечивается профилактика
метаболического синдрома



Предотвращается
переохлаждение тела



Улучшается стул



Можно сочетать
с другими добавками!

Часто задаваемые вопросы

Q: *Всем ли можно употреблять Superzume?*

A: Так как продукт имеет сбалансированный состав из витаминов, минералов, аминокислот и т.д., его могут употреблять люди всех возрастов. Также можно употреблять беременным женщинам для поддержания здоровья, но так как это деликатный период, и вы имеете опасения по поводу изменений в физическом состоянии, проконсультируйтесь с врачом.

Q: *Можно ли пить больше рекомендуемого количества в день?*

A: Так как это пищевой продукт, вы можете увеличить его дозировку в начале применения. При переизбытке продукта все лишнее выводится из организма.

Q: *При каких заболеваниях мне нельзя употреблять Superzume? Или есть ли лекарства, которые мне не следует принимать вместе? Есть ли побочные эффекты?*

A: Если вы больны или принимаете лекарства, перед употреблением проконсультируйтесь с врачом. Так как Superzume не является лекарством, побочных эффектов не будет, но продукт может не подойти вашему организму в зависимости от физического состояния, конституции и образа жизни.

Q: *Можно ли употреблять Superzume вместе с другими полезными добавками?*

A: Так как это пищевой продукт, его применение вместе с другими добавками, как правило, не вызывает проблем. Энзамин регулирует обмен веществ и повышает эффективность от применения других продуктов, поэтому можно ожидать синергического эффекта.

Мониторинг результатов
до / после

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4



до



после 28 дней
применения

Девушка N (28 лет)

Рост: 152 см

Сфера деятельности:
работа в офисе

Примененные продукты:

SUPERZYME PLUS4 2 бутылки

Срок применения:

4 недели (28 дней)

Кол-во применения:

20 мл перед сном 6 дней в неделю.

60 мл x 2 раза в неделю.

Вес -2.2 кг

Талия -5.4 см

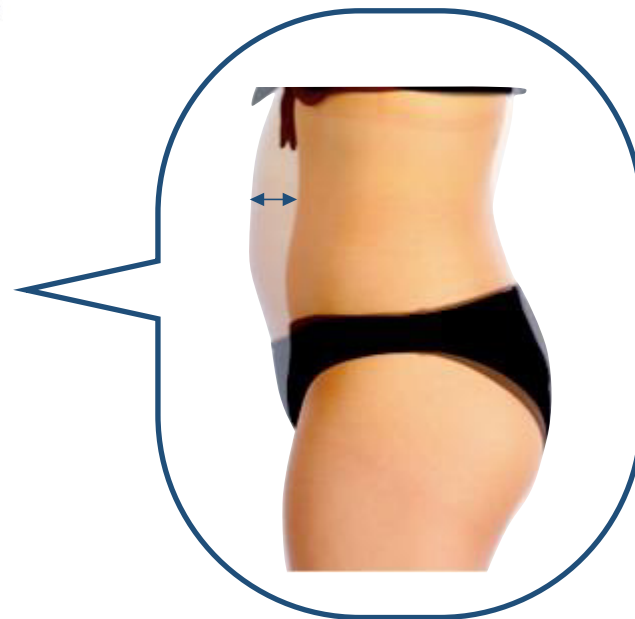
Низ живота -4.2 см

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4



Талия стала более узкой, а живот уменьшился

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4



Вот на столько
мой живот
стал меньше!

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4

Измеренная часть тела	До	После	Результаты за 28 дней использования
Обхват бицепса (см)	23.8cm	22.8cm	-1.0cm
Талия (см)	76.4cm	71.0cm	-5.4cm
Низ живота (см)	84.7cm	80.5cm	-4.2cm
Бедра (см)	94.3cm	91.8cm	-2.5cm
Обхват ляжки (см)	55.2cm	53.6cm	-1.6cm
Икры (см)	34.3cm	33.8cm	-0.5cm
Вес (кг)	51.3kg	49.1kg	-2.2kg
Процент жира %	35.0%	33.1%	-1.9%

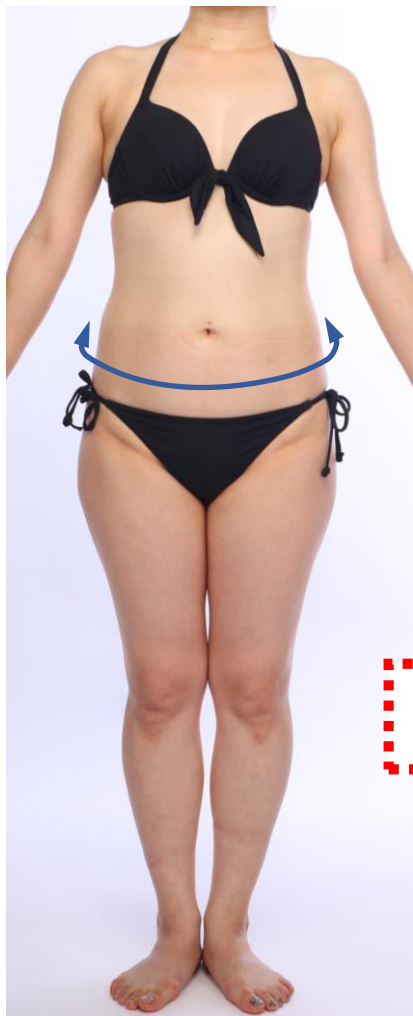
ОТЗЫВ:

После того, как я начала принимать ENEW SUPERZYME PLUS4, через несколько дней чувство вздутия живота пропало и мне стало гораздо легче.

Раньше у меня постоянно были запоры, но теперь мой стул стал регулярным.

И хоть мое питание никак не поменялось, я продолжаю медленно худеть!

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4



до



Вес -2.6



после 28 дней
применения

Девушка Н (33 года)

Рост: 153 см

Сфера деятельности: работа в офисе

Примененные продукты:

SUPERZYME PLUS4 2 бутылки

Срок применения:

4 недели (28 дней)

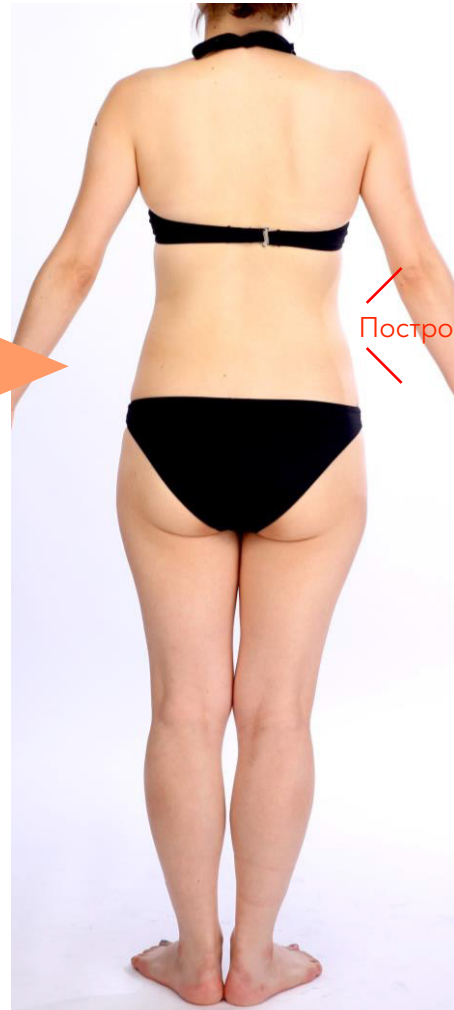
Кол-во применения:

20 мл перед сном 6 дней в неделю.

60 мл x 2 раза в неделю.

Постройнела!

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4



Постройнела!



Постройнела!

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4



Вздутость
моего живота
пропала!

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4

Измеренная часть тела	До	После	Результаты за 28 дней использования
Обхват бицепса (см)	23.8cm	22.8cm	-1.0cm
Талия (см)	70.0cm	66.9cm	-3.1cm
Низ живота (см)	82.0cm	79.8cm	-2.2cm
Бедра (см)	92.3cm	90.2cm	-2.1cm
Обхват ляжки (см)	48.6cm	46.8cm	-1.8cm
Икры (см)	33.5cm	32.5cm	-1.0cm
Вес (кг)	50.65kg	48.05kg	-2.6kg
Процент жира %	25.10%	24.10%	-1.0%

ОТЗЫВ:

После того, как я начала принимать SUPERZYME PLUS4, мой стул нормализовался (раньше был 2-3 раза в неделю, а теперь 3-4 раза в неделю).

Также качество моей кожи улучшилось, она перестала быть сухой, а прыщи, которые раньше становились большими и красными, оставляя после себя пятна, заметно уменьшились примерно за 2 дня.

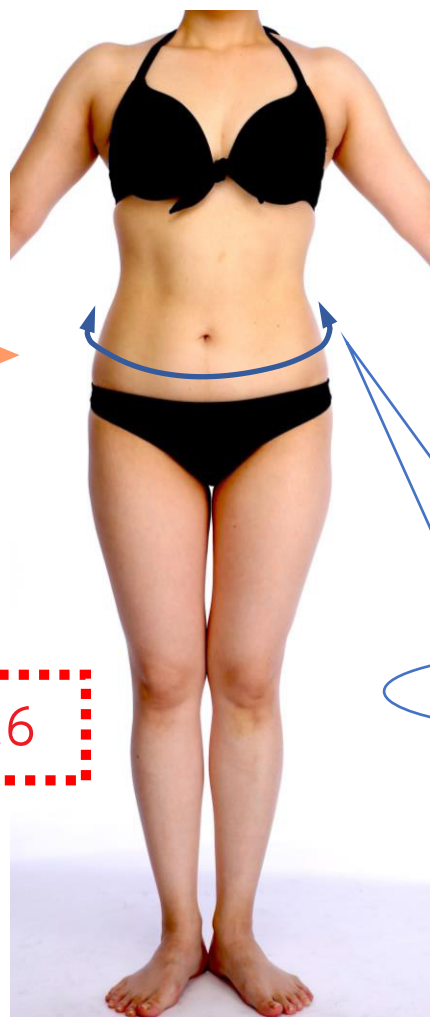
Вместе с употреблением напитка я начала делать физические упражнения, что улучшило мой метаболизм.

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4



до

Вес -2.6



после 28 дней
применения

Девушка А (37 лет)

Рост: 154 см

Сфера деятельности: работа в офисе

Примененные продукты:

SUPERZYME PLUS4 2 бутылки

Срок применения:

4 недели (28 дней)

Кол-во применения:

20 мл перед сном 6 дней в неделю.

60 мл x 2 раза в неделю.

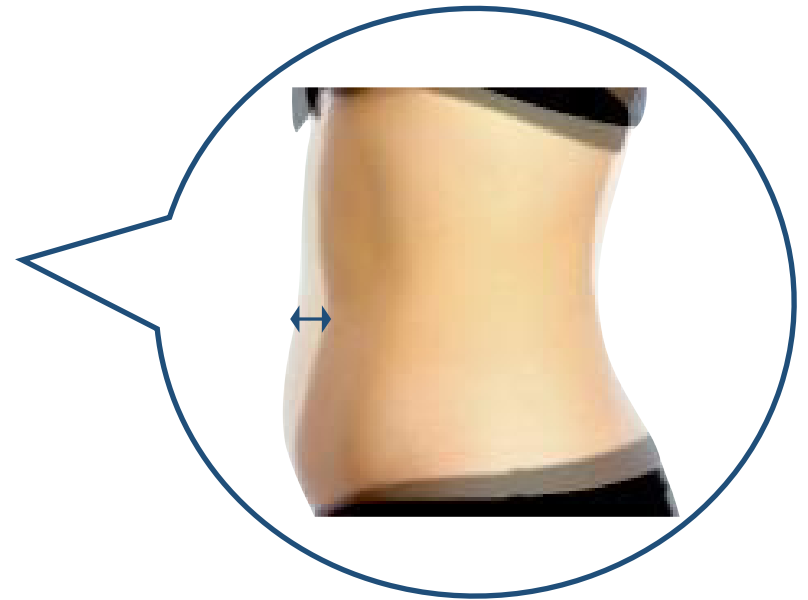
Сужение очевидно!

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4

Я почувствовала себя намного легче через 4 недели!



Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4



Постройнела
вокруг
живота!

Результаты до / после употребления SUPERZYME PLUS4

Измеренная часть тела	До	После	Результаты за 28 дней использования
Обхват бицепса (см)	30.9cm	29.0cm	-1.0cm
Талия (см)	68.0cm	63.0cm	-3.1cm
Низ живота (см)	81.7cm	79.0cm	-2.2cm
Бедра (см)	91.0cm	88.8cm	-2.1cm
Обхват ляжки (см)	45cm	42.9cm	-1.8cm
Икры (см)	31.2cm	28.7cm	-1.0cm
Вес (кг)	49.90kg	47.55kg	-2.6kg
Процент жира %	28.70%	27.70 %	-1.0%

ОТЗЫВ:

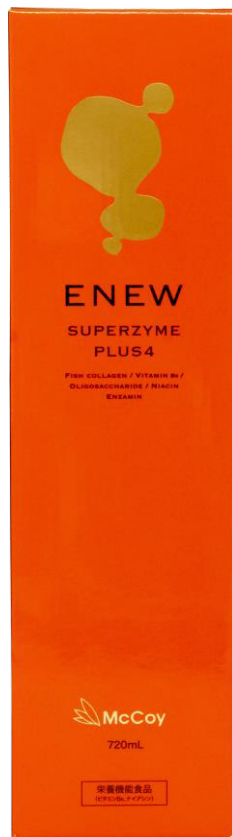
С тех пор, как я начала принимать SUPERZYME PLUS4, мои руки и ноги перестали мерзнуть, а качество сна улучшилось.

Также меня больше не мучают запоры и я стабильно худею.

Помимо вышеперечисленного, моя кожа перестала зудеть и краснеть, отчего она больше не раздражается.

Теперь я понимаю, как сильно влияет микрофлора кишечника на мой организм и эффективность диеты.

Краткое описание продукта



Объем: 720 мл

(50 мл напитка хватает примерно на 14 дней использования)

Ингредиенты:

Энзамин (японского производства), коллагеновый пептид (полученный из рыбного желатина), галактоолигосахарид, мед, яблочный сок, пищевые волокна (полидекстроза), фруктоза, виноградный сок, яблочный уксус, дрожжевой экстракт, экстракт черного имбиря/лимонная кислота, соленая минеральная вода, воды озера, Ферментированная L-молочная кислота, витамин С, карамельный краситель, лейцин, ниацин, фенилаланин, лизин, валин, треонин, изолейцин, метионин, пантотенат кальция, гистидин, аргинин, триптофан, фолиевая кислота, витамин В6, витамин В1, витамин В2, витамин В12.



Применение в салоне

- Superzyme предоставляется клиентам в качестве приветственного напитка перед процедурой → Усиливается эффект от процедуры
- Также предоставляется клиентам **в качестве последующего ухода** после процедуры → Увеличивается длительность эффекта от процедуры

Сообщение для клиентов ①

■ В первую очередь вам нужно пересмотреть свою повседневный образ жизни. Даже если вы принимаете полезные для организма добавки, а ваш организм не готов к этому, результаты будут вдвое хуже.



[Эффективный способ пить воду]

Человеческое тело использует спинномозговую жидкость для отправки сигналов в каждую часть тела. И **чем свежее и чище эта спинномозговая жидкость, тем эффективнее работает каждая функция организма.**

- Человеку весом 50 кг рекомендуется каждый день выпивать по 2 л воды разделенной на 10 порций по 200 мл.

* +500 мл на 10 кг веса.



Старайтесь **всегда наполнять организм свежей водой**, потому что так вы обеспечиваете хорошую работу почек, которые отфильтровывают отходы организма

Сообщение для клиентов ②

■ Про голодание

Первоначальной целью голодания является улучшение микрофлоры кишечника. Но голодание всего лишь одно из средств для достижения этой цели. Чрезмерное голодание может привести к сильному стрессу, дефициту питательных веществ и потере мышечной массы, что может ухудшить состояние вашего здоровья.

Поэтому мы рекомендуем сочетать сбалансированное питание или легкое голодание с SUPERZYME PLUS4 для нормализации микрофлоры кишечника.

■ Советы по употреблению напитка SUPERZYME PLUS4

Для тех, у кого нет никаких проблем со здоровьем, но стремится к его поддержанию...



■ Стандартный план

(1 бутылка SUPERZYME PLUS4 в месяц).

① Пейте от 20 до 50 мл каждый день.

Если вы обеспокоены состоянием своего кишечника, хотите сесть на диету или улучшить работу кишечника...



■ 2-недельный интенсивный план

(2 бутылки SUPERZYME PLUS4 за 1, 5 месяца).

① Пить по 50 мл каждый день на протяжении 11 дней (50 мл перед сном или 25 мл утром и вечером).

② Как только вы выпьете одну бутылку, вы можете перейти на Стандартный план применения SUPERZYME PLUS4 (от 20 до 50 мл каждый день).

Для тех, кому срочно нужно улучшить работу кишечника в определенный срок...



■ Специальный план «Красота изнутри»

(3 бутылки SUPERZYME PLUS4 примерно на 2 месяца).

① Пить по 100 мл каждый день на протяжении 11 дней (100 мл перед сном или по 50 мл утром и вечером).

② Как только вы выпьете одну бутылку, вы можете перейти на Интенсивный план применения SUPERZYME PLUS4 (50 мл каждый день).

③ После того, как вы выпьете вторую бутылку SUPERZYME PLUS4, начните пить третью бутылку по 20 мл каждый день.