

Порошок – заменитель питания «Тяньши»



Содержание

Краткое
описание

Что вы
получите

Рецепт и
достоинства

Состав
продукта

Инструкц
ия

Информац
ия об
упаковке





Семейная жизнь — на бегу



Суeta на работе



Нет времени на спорт

To eat or not to eat
«Есть или не есть?»



Надо стать стройнее

ИСПОЛЬЗУЙТ



“No need to go hungry”

Зачем голодать?



Естественная стройность • Шесть достоинств • Безопасно и эффективно

Полноценное питание
Все шесть групп питательных элементов в наличии

Сбалансированный набор питательных веществ удовлетворяет



Низкая калорийность
Снижение гликемического индекса

Эффективно снижает число



Здоровье
Прекрасный вкус

Может заменить пищу, стимулирует обмен веществ



Длительное чувство сытости
Легко и естественно

Лилия вуду, овес, сложные



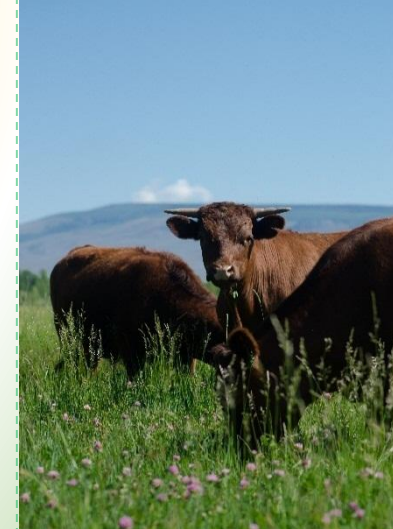
Пребиотики
Уникальное мягкое оздоровление кишечника

Инулин, декстрин, лилия вуду



Уникальный источник кальция
Порошок из ферментированного кальция «Тяньши»

Натуральный, легко



• Научно
сбалансиро
ванный
рецепт

• Длительное
чувство
сытости

• Высокое
качество



Безопасн
о и
эффектив
ное
снижение
веса

Порошок – заменитель питания «Тяньши»

Два вкуса: сыр и сладкая

к у к у р у а а

Снижение
гликемическог
о индекса

Здоровье
и
прекрасны
й вкус

Пребиотики
для
здоровья
кишечника

Низкая
калорийност
ь

Длительн
ое чувство
сытости

Полноценн
ое питание

Уникальны
й источник
кальция

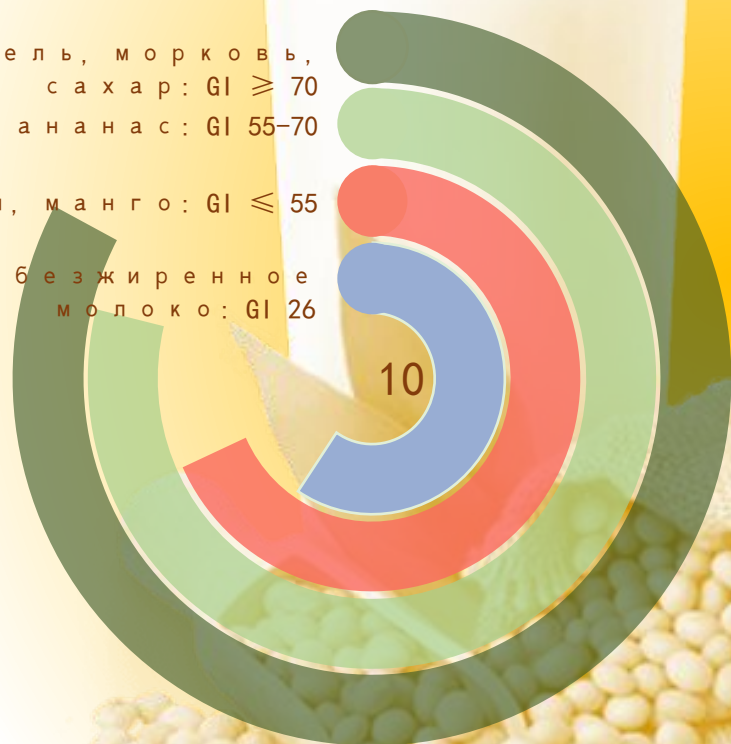
Гликемический индекс заменителя питания составляет 55

Один пакетик удовлетворяет потребности организма в питательных веществах, равных одному приему пищи. Вкусный и низкокалорийный. Наслаждаясь прекрасным вкусом напитка, вы эффективно стройнеете!



Низкий гликемический индекс (GI) ● Пища поможет сжиганию жира

Рис, картофель, морковь,
сахар: GI \geq 70
Дыня, ананас: GI 55–70
Банан, манго: GI \leq 55
Бобы, обезжиренное
молоко: GI 26



Чем ниже гликемический индекс продукта, тем больше чувство сытости. Происходит снижение уровня инсулина. Если употреблять в пищу продукты с низким индексом, можно помочь организму сжечь жиры, или меньше их накапливать.

индекса:

- низкий GI value \leq 55
- средний 55 < GI value < 70
- высокий GI value \geq 70

У разных продуктов разный GI, чем он выше, тем больше вероятность повышения сахара крови.

В каждом стакане заменителя

пищи — 95 ккал

Меньше, чем в овощах и мясе, которые вы съедаете за один прием пищи

Энергетическая ценность на 100 г продукта:



Ужин
600
ккал



Лапша
472
ккал



Драконья
ягода 320
ккал



Пампуш
ки 233
ккал



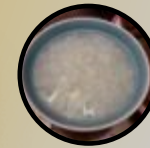
Рис
114 ккал



Свинина
349 ккал



Соя
390 ккал



Каша
178 ккал



ИЛИ



95

килокалорий

Сделано для вас,
как по мерке!

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Напиток - заменитель пищи «Тяньши» содержит всю
дневную норму питательных веществ



—
Прекрасное
соотношение
лучших белков
Эффективное
соединение
растительно
го и
животного
белка



—
Множество
витаминов
и
микроэлемент
процесс
усвоения



—
Пребиотики
и
заменители
Пребиотика и
заменитель
сахара



—
Высококачес
твенные
пищевые
волокна
улучшения
перистальти
ки
кишечника.
Усиливают
чувство
сытости

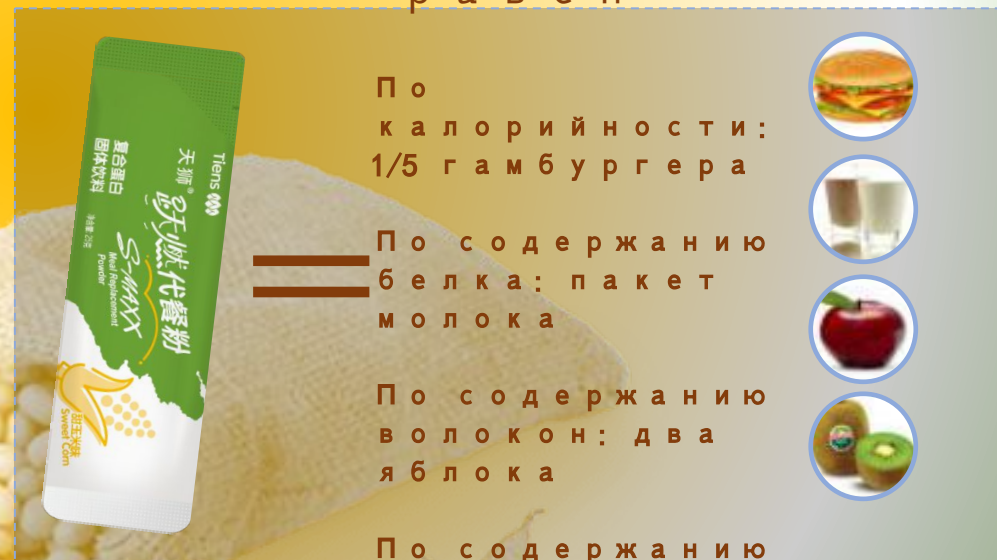
СРАВНИМ ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ

РАВНО

Один пакет
напитка > один
прием пищи



Один пакет напитка
равен



По калорийности:
1/5 гамбургера



По содержанию
белка: пакет
молока



По содержанию
волокон: два
яблока



По содержанию
витамина С:
два киви



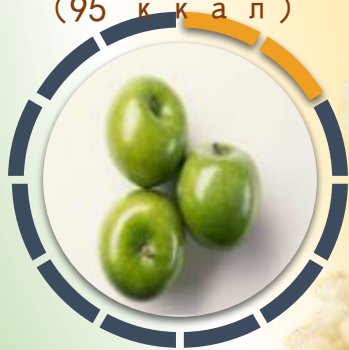
Сделано для вас,
как по мерке!

ДЛИТЕЛЬНОЕ ЧУВСТВО СЫТОСТИ

Один пакет заменителя пищи поможет вам справиться с
чувством голода на три часа

1 яблоко

Сытость на
0,5 часа
(95 ккал)



2 банана

Сытость на
1 час
(164 ккал)



Чашка

Овсянки
Сытость на
2 часа
(377 ккал)



Заменитель

пищи на 2-3
часа
(95 ккал)



Напиток, который
можно жевать!



Наслаждайтесь
сь:

—

восхититель

ный!
Многочисленные гранулы из

моркови позволят вам

наслаждаться здоровым и вкусным

жевательный!

— здоровый!

**Международный рекомендованный рацион
питательных веществ (NRV)**

**Рекомендован
о
в день**

Энергетическая ценность	8400 кДж	Пантотеновая кислота	5 мг
Белки	60 г	Витамин Н	30 µg
Жиры	<60	холин	450 мг
Насыщенные жирные кислоты	<20 г		
Холестерин	<300 мг	Кальций	800 мг
Углеводы	300 г	Фосфор	700 мг
Пищевые волокна	25 г	Калий	2000 мг
V A	800 µgRE	Натрий	2000 мг
V D	5 mcg	Магний	300 мг
V E	14 mga-TE	Железо	15 мг
V K	80 µg	Цинк	15 мг
V B1	1.4 mg	Йод	150 µg
V B2	1.4 mg	Селен	50 µg
V B6	1.4 mg	Медь	1.5 мг
V B12	2.4 µg	Фтор	1 мг
V C	100 мг	Хром	50 µg
Никотиновая кислота	14 мг	Марганец	3 мг
Фолиевая кислота	400 µg	Молибден	800 мг

**Соотношение
белков, жиров
и углеводов
13% - 27% - 60%**

Вкус сладкой кукурузы

Состав:

Соевый белок
 Изомальтоза
 Порошок сладкой кукурузы (кукуруза, мальтозный сироп, мальтодекстрин)
 Обезжиренное сухое молоко
 Инулин
 Сорбитол
 Декстрин
 Фруктоза
 Порошок лилии вуду
 Карбонат кальция
 Пирофосфат железа
 Карбонат марганца
 Сульфат цинка
 Клетчатка овса
 Ферментированный костный порошок
 Витамин А (ретиноловый эфир уксусной кислоты)
 Витамин Е (dl-α-токоферола ацетат)
 Витамин В1 (тиамина гидрохлорид)
 Витамин В2 (рибофлавин)
 Витамин С (L-аскорбиновая кислота)
 никотинамид
 β-каротин
 Порошок имбиря
 Ароматизаторы
 Диоксид кремния
 Примечание: гидролизированный соевый белок/обезжиренное молоко=35/10

Основные компоненты данного продукта: соевый белок, изомальтоза, порошок сладкой кукурузы, ферментированный костный порошок, порошок лилии вуду.
 Гармоничное сочетание витаминов и микроэлементов.

Наименование	В каждом (25 г)	% от рекомендованной нормы
Энергетическая ценность	399 (кДж)	5%
Белки	8.4 (г)	14%
Жиры	0.4 (г)	1%
Углеводы	12.5 (г)	4%
Пищевые волокна	3.6 (г)	14%
Натрий	168 (мг)	8%
Витамин А	250 мг по эквиваленту ретинола (µgRE)	31%
Витамин Е	2.60 мг α-токоферола (mgα-TE)	19%
Витамин В1	0.32 (мг)	23%
Витамин В2	0.32 (мг)	23%
Витамин С	32.5 (мг)	33%
Никотинамид	4.50 (мг)	32%
Марганец	41 (мг)	14%
Кальций	82 (мг)	10%
Железо	3.5 (мг)	23%
Цинк	3.0 (мг)	20%

1 кДж = 238,9 калорий



Вкус сыра

Основные компоненты продукта: сырный порошок, обезжиренное сухое молоко, соевый белок, быстрорастворимая бобовая мука, ферментированный костный порошок. Дополнены витаминами и микроэлементами.

Состав:

Порошок сыра
Обезжиренное сухое молоко
Изолят соевого белка
Быстрорастворимый порошок бобов
Дегидратированная морковь
Премикс (глюкозная патока, рафинированное растительное масло, порошок цельного молока, казеинат натрия, моно- и диглицериды жирных кислот, гидрофосфат калия)
Порошок лилии вуду
Олигомеризированная изомальтоза
Овсяные хлопья
Эритрол
Ферментированный костный порошок
Витамин А (ретиноловый эфир уксусной кислоты)
Витамин Е (dl-α-токоферола ацетат)
Витамин В1 (тиамина гидрохлорид)
Витамин В2 (рибофлавин)
Витамин С (L-аскорбиновая кислота)
Никотинамид
Карбонат кальция
Пирофосфат железа
Карбонат марганца
Сульфат цинка
Пищевая соль
Стевиозид

Примечание: сухое молоко/изолят соевого белка/порошок бобов=13/10/10

Наименование	В каждом (25 г)	% от рекомендованной нормы
Энергетическая ценность	397 (кДж)	5%
Белки	4.8 (г)	8%
Жиры	2.4 (г)	4%
Углеводы	12.0 (г)	4%
Пищевые волокна	2.8 (г)	11%
Натрий	395 (мг)	20%
Витамин А	250 мг по эквиваленту ретинола (µgRE)	31%
Витамин Е	2.60 мг α-токоферола (mgα-TE)	19%
Витамин В1	0.32 (мг)	23%
Витамин В2	0.32 (мг)	23%
Витамин С	3.5 (мг)	33%
Никотинамид	4.50 (мг)	32%
Марганец	41 (мг)	14%
Кальций	82 (мг)	10%
Железо	3.5 (мг)	23%
Цинк	3.0 (мг)	20%

1 кДж = 238,9 калорий

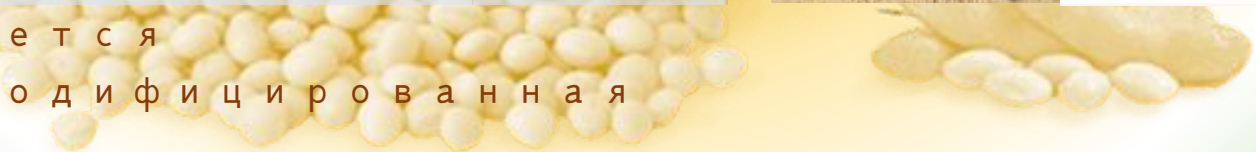


Сырье — изолят соевого белка

• **Изолят соевого белка** – лучший растительный белок.

- Содержат более 90% чистого белка, около 20 аминокислот.
- Не содержит холестерина.
- Один из немногих растительных белков, который может заменять животные.
- И для предпочитающих мясо, и для веганов изолят соевого белка – это прекрасный источник белка.

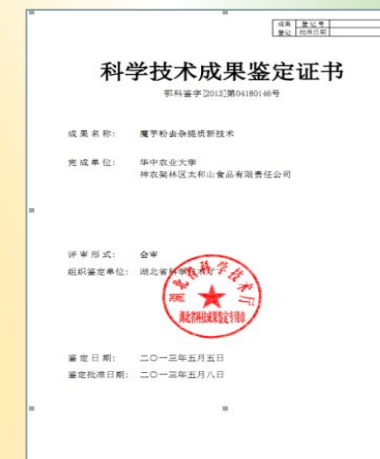
• При производстве используется негенномодифицированная соя.



Сырье — порошок лилии вуду

Детоксикация, снижение веса

- Лилия вуду содержит большое количество глюкоманнана (KGM), комплексных водорастворимых растительных волокон.
- Способствует снижению веса.
- Оказывает воздействие на процессы очищения крови и других жидкостей организма.
- Улучшает микрофлору кишечника, помогает очищению от непереваренных остатков пищи.
- Ускоряет выделительные процессы организма.



Сырье — клетчатка

- Хороший источник питательных веществ.

Овса

- Содержит антиоксиданты.
Поддерживает здоровье кишечника

- Содержит водорастворимые пищевые волокна

—

β-глюкан.

- Снижает уровень холестерина крови и потери липопротеинов низкой плотности.

- Обеспечивает постоянный уровень глюкозы.

- Обеспечивает чувство сытости и полноты

желудка, помогает снизить вес.

- Устраняет запор, снижает вес.

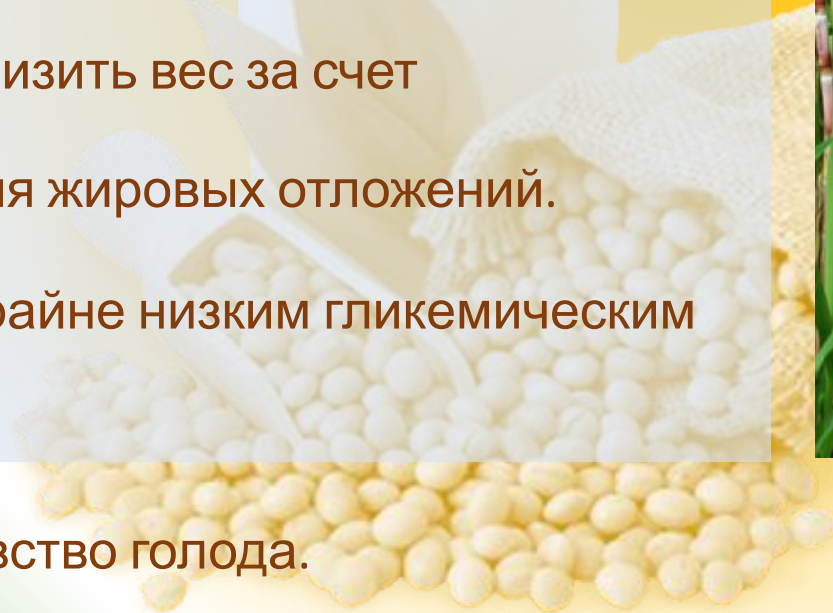


Сырье — изомальтоза

● В крови изомальтоза очень медленно
Прекрасный спутник

превращается в сахар, что дает
неисчерпаемый источник энергии.

- Помогает превратить запасы жира в
энергию.
- Помогает снизить вес за счет
расщепления жировых отложений.
- Обладает крайне низким гликемическим
индексом.
- Снимает чувство голода.



Сырье — устойчивый декстрин

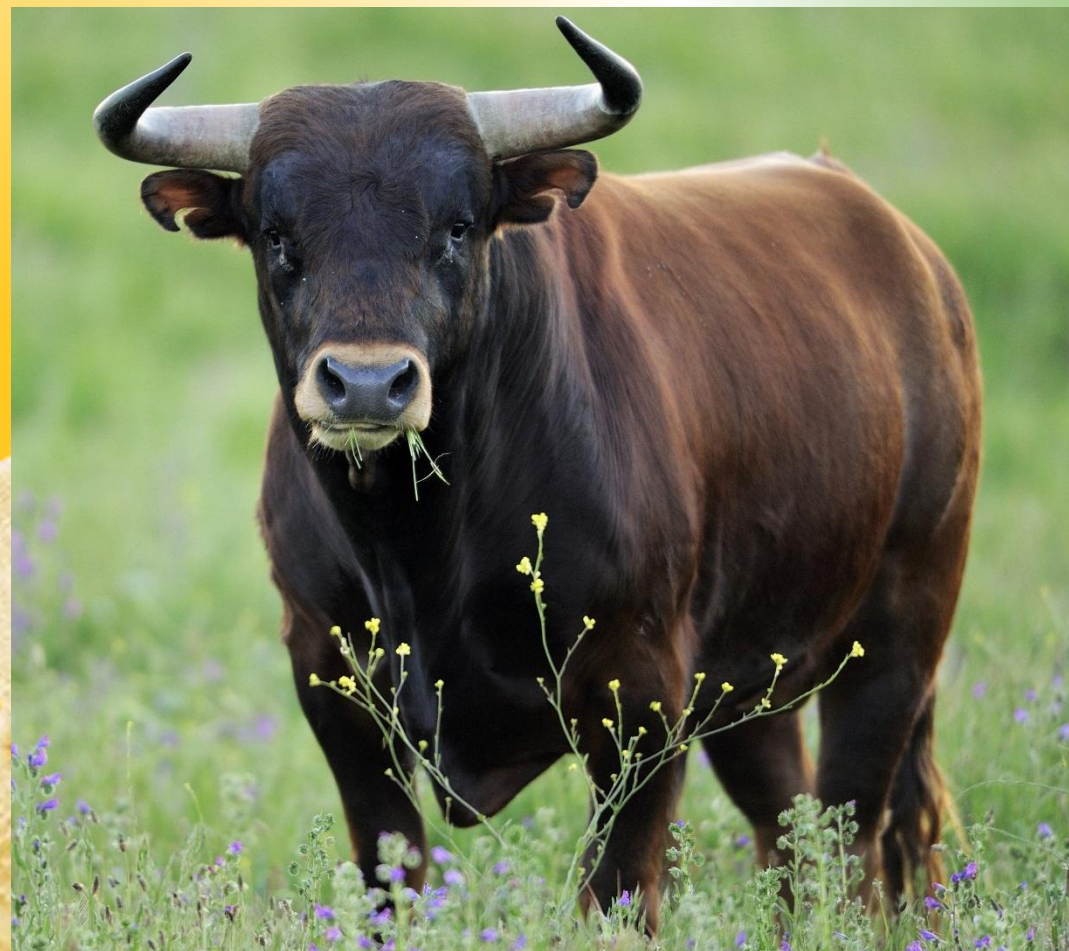
- Усиливает рост положительной микрофлоры кишечника.
- Поддерживает нормальный уровень холестерина.
- Устраняет запор.
- Выводит токсины из организма.
- Поддерживает уровень глюкозы.
- Поддерживает работу сердца.
- Способствует снижению веса.



Сырье — ферментированный костный порошок

Природный кальций — базовый элемент для жизни

- Увеличивает активность ферментов человеческого организма.
- Поддерживает тонус нервных волокон и мышц.
- Увеличивает плотность костной ткани.
- Усиливает питание организма.
- Источник функционального многокомпонентного питания.



Сырье — комплекс витаминов

Сбалансированное питание

Полноценный набор
витаминов и минералов

- Содержит витамины А, В1, В2, С, D, Е.
- Этот комплекс витаминов поддерживает остроту зрения, физиологические функции кожи, слизистых, нервной системы, состояние костной, мышечной ткани, зубов и слизистых оболочек, обладает антиоксидантным действием, обеспечивает рост костной ткани и усвоение железа.
- Фолиевая кислота: полезна для развития головного мозга и нервной системы.
- Увеличивает скорость образования эритроцитов.
- Никотиновая кислота: отвечает за здоровье кожи, слизистых и нервной системы.

СЕМГА И ТУНЕЦ
Ω-3, V D

МАНДАРИН
V C
Фолиевая кислота

МОРКОВЬ
V A

АВОКАДО
V B2, V B5, V B6

КУРИНОЕ МЯСО
Protein, Niacin

МОЛОКО
Кальций, V B2,
V B5, V B12

БРОККОЛИ
V C, K

ЯЙЦА
V B, E
железо

ШПИНАТ
V E
железо

УСТРИЦЫ
цинк



Сырье — комплекс минеральных веществ

Облагодотворенный состав, поддерживающий

плотность ткани костей и зубов. Кальций требуется для осуществления многих физиологических процессов.

- Марганец: основной элемент, участвующий в процессах энергетического обмена, роста мышечной и костной ткани.
- Железо: один из основных элементов, служащих строительным материалом для клеток крови, играет важную роль в образовании белков крови.
- Цинк: базовый элемент, отвечающий за рост организма, нормализует аппетит, обеспечивает здоровье кожи.





БУДЬ ХОЗЯЙКОЙ СВОЕГО ВЫБОРА!

Твои здоровье и красота в твоих руках!

Завтрак

Обед

Ужин

Быстрым
способ

1 яйцо

Заменитель пищи +
100 г рыбы на пару

Заменитель пищи

Базовым
способ

Заменитель пищи +
20 г овсяных
хлопьев

100 г куриной грудки +
200 г шпината

рыба на пару +
1 яйцо

Щадящим
способ

Заменитель пищи +
1 фрукт

200 г красного мяса +
100 г рис/лапша

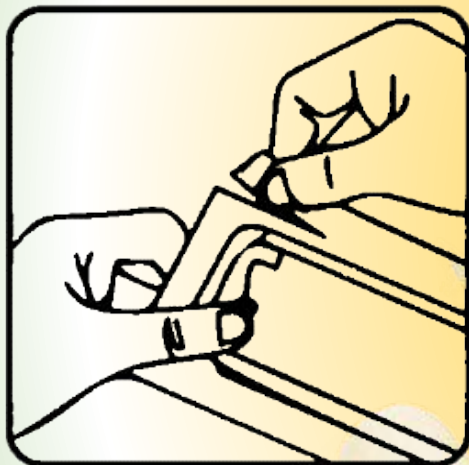
рыба на пару +
150 г куриной грудки



УДОБНО

ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

1-2 раза в день, 1-2 саше



За один прием использовать 1 пакетик, при повышенном



Высыпать порошок из пакетика в чашку



Добавить 200 мл теплой воды (не выше 40°С)



Размешать без комочков, подождать 2 минуты, пока продукт загустеет

Порошок – заменитель питания

- ❖ Поддерживает ощущение сытости,
- ❖ «Тяньши» здоровый и вкусный,
- ❖ низкое содержание жиров,
- ❖ низкая энергетическая ценность,
- ❖ легко снизить вес.

Расфасовка: в каждом пакете по 20 саше

Вкус сладкой кукурузы: 25 г * 10 саше

Вкус сыра: 25 г * 10 саше

Срок хранения: 18 месяцев с даты производства.

Способ применения: растворить содержимое каждого саше в 200 мл теплой воды.

Состав: быстрорастворимый порошок бобов, порошок лилии вуду, клетчатка овса, изомальтоза, устойчивый декстрин, ферментированный костный

Сертифи
минерало



к а з а н а р е ш е н о п р и м е н я т ь: детям до 18 лет,
беременным, кормящим матерям
ISO9001 система контроля качества
HACCP
SGS проверка стандарта
TUV оценка условий



Гармоничное соотношение
питательных веществ

Удобно пользоваться
вкусно пить

**Заменитель пищи «Тяньши»
(Вкус сладкой кукурузы & вкус сыра)**

Может удовлетворить
потребности
организма в
питательных
веществах при
минимуме калорий

Обеспечивает
полноценное
питание
и помогает
снизить вес

Уникальное
сочетание
растительного белка
и клетчатки, комплекс
двух видов белка

Содержит витамины и
микроэлементы

Может удовлетворить потребительские привычки и потребности
в питательных веществах разных групп людей



Вперед, к вашему здоровью!



Спасибо !