

# ДИЕТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

**YAMOS**





# Информация о продукте

ICO (MOC) A61K 36/48 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)

Номер патентной заявки 10-2014-0074072

No.	YAMOS
1	Вытяжка моринги
2	Белая фасоль
3	Зерна зеленого кофе
4	Зеленый чай
5	Шелковица(тутовое дерево)
6	Ферментированные рисовые отруби
7	Нешлифованный рис (коричневый)
8	Дрожжевая вытяжка DNF-10

Взяв за основу девиз ‘Честное предприятие, думающее о продукте, которое могу принимать я и моя семья’ и основываясь на многолетнем опыте ноу хау был произведен **настоящий домашний диетический продукт.**

YAMOS появился благодаря исследованиям самого оптимального комбинирования абсолютных природных источников сырья, которые при смешивании дают синергетический эффект.

YAMOS абсолютно отличается от всех сегодняшних продуктов на рынке.

**Попробуйте его сейчас!**

# Обзор продукта

## Успех диеты – в ее легкости

Представляем совершенно новый продукт для всех, измученных диетами



- \* Помогает уменьшить жировую массу тела
- \* Помогает при окислении жировой прослойки
- \* Улучшает холестерин в крови
- Успех диеты – в ее легкости  
Прочь стрессы и не страшитесь тремора (дрожь) в теле!
- Это работает еще более эффективно при соответствующих занятиях спортом и регулировании питания.

# Производитель

## Можно ли доверять этому продукту?

### ✓ Проверка сырья

- ❖ Сертификация органических веществ
- ❖ Инспекция состава сырья
- ❖ Проверка качества сырья
- ❖ Личный контроль производственного процесса
- ❖ Личный контроль процесса распространения



Производитель



### ✓ Проверка готового продукта

- ❖ Повреждение органических веществ
- ❖ Проверка на наличие пестицидов, тяжелых металлов
- ❖ Самостоятельный контроль качества
- ❖ Контроль состава (поквартально)
- ❖ Проверка функциональных качеств (1 раз в полгода)

- ❖ 2011 Золотая премия на женском конкурсе изобретений
- ❖ 2011 Премия Министерства сельского и лесного хозяйств

### ✓ Награды

#### производителя

- ❖ 2010 Комитет Республики Корея по контролю качества продуктов питания и лекарственных препаратов
- ❖ 2010 Премия Изобретение года
- ❖ 2010 Премия Победитель Азиатского венчурного форума

### ✓ Полученные сертификаты

- ❖ Сертификация органических продуктов (003-065)
- ❖ Сертификация венчурного бизнеса (20100202334)
- ❖ Управление контроля качества в области сельского хозяйства и рыболовства
- ❖ Провинция Кёнганм, г.Чинджу, Мунсаньп,
- ❖ БИО 21, БИО 21 Центр, офис103

# Производственное предприятие

При использовании различного исследовательского оборудования и материала в Центре БИО 21

непрерывно продолжают разработки и развитие технологий

## [Оборудование Центра БИО 21]



## [Исследовательская лаборатория]



# Основные сырьевые компоненты - мoringa

Анализ состава листьев мoringa			
Состав	Объём	Разрешенная норма	Эффект
Калории	250 ккал	10%	Наполняет энергией
Углеводы	38.2 г	29%	Придает бодрость и регулирует сахар в крови
Клетчатка	19.2 г	77%	Предотвращает ожирение, диабет, желудочно - кишечные расстройства, рак толстой кишки
Белки	27.1 г	54%	Образование мышечной массы, регенерация кожи, нормализация гормонального обмена
Жиры	2.3 г	22%	
Омега -3	44.6 %		(1) Предотвращает окисление клеточной мембраны (2) Укрепляет иммунную систему (3) Активирует функции головного мозга
Омега - 6	7.6 %		Уменьшает сахар в крови, противовоспалительные и противораковые функции, уменьшение массы тела, предотвращает остеопороз
Омега - 9	4.5 %		Профилактика сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваний
Витамины			
Витамин А	1630	326%	(1) Антиоксидантная активизация → укрепление иммунитета против вирусной инфекции (2) Предотвращение ночной слепоты и слабого зрения (3) Функциональная активация мужских и женских половых желез (4) Ретинол, компонент витамина А, блокирует ген (ядерный фактор каппа би, циклооксигеназ, матриксная металлопротеиназа, молекула межклеточной адгезии1), который способствует развитию опухоли, и индуцирует смерть опухоли от начала стадии развития и на этапе метастазирования
Витамин В	423 мг		Предотвращение таких заболеваний, как ожирение печени и цирроз
Витамин В1	2.6 мг	216%	Профилактика длительной сердечной недостаточности и рака
Витамин В2	20.5 мг	170%	(1) Предотвращение перекиси липидов (2) Воспроизводство клеток (3) Содействие энергетическому обмену
Витамин В3	8.2 мг	51%	1) Предотвращение гиперхолестеринемии и сердечно-сосудистых заболеваний 2) Предотвращение инсулинозависимого диабета
Витамин С	220 мг	366%	(1) Антиоксидантная активизация, (2) Детоксикация (3) Усиление работы функции головного мозга 4) Предотвращение деменции(слабоумия) 5) Регуляция секреции половых гормонов 6) Генерация интерферона, иммуноглобулина для укрепления иммунной системы
Витамин Е	11.3 мг	113%	1) Антиоксидантная активизация 2) Содействие заживлению ран 3) Предотвращение абортов и бесплодия 4) Усиление иммунной системы путем активации действия лейкоцитов

Для YAMOSa на Филиппинах высушиваются естественным образом и используются в качестве сырья только самые верхние 3% листьев Мoringa.

**Мoringa содержит более 90 питательных веществ, включая аминокислоты, минералы и витамины.**

Данные цифры показывают во сколько раз содержание питательных веществ в мoringa превосходит содержание этих же веществ в других продуктах: витамин С в 7 раз больше, чем в апельсине, витамин А в 11 раз, чем в шпинате, магния в 36 раз, чем в яйце, железо в 25 раз, чем в шпинате, кальция в 4 раза, чем в молоке, аминокислоты больше в 2 раза, чем в уксусе, аминокислота группы R в 30 раз больше, полифенола в 8 раз больше, чем в красном вине и много других компонентов, отсутствующих в других растениях.

По этой причине, Мoringu называют Чудо-Деревом, Древом Жизни, Дерево - Склад Лекарств, самым старым другом матерей и так далее.

# Основные сырьевые компоненты – экстракт зелёного чая

## ✓ Зеленый чай - широко используемый пищевой компонент

Зеленый чай был впервые представлен в период Силла и принимается как обычный напиток наряду с кофе, Вода или экстракт зеленого чая в настоящее время используется в качестве сырья для производства продуктов питания.

## ✓ Катехин в зеленом чае, который обладает антиоксидантным действием в организме

Катехин известен тем, что помогает в процессе диеты и уменьшает жировые отложения. Помимо этого, свойства многих активных ингредиентов катехинов постоянно исследуются и развиваются.

(Функциональная суть здоровых продуктов питания: является антиоксидантом, помогает уменьшить жировую массу).

Один из 10 самых лучших здоровых продуктов питания, выбранных журналом Тайм

Сырье зеленого чая высокой концентрации, содержащее 75% катехина

Аминокислота Теанин улучшает мозговую деятельность

Эффект подавления повышения артериального давления

Антиоксидантная активизация

Предотвращение канцерогенеза (опухолей), тромбоза

Уменьшение жировой массы





# Основные сырьевые компоненты – эффективность экстракта зелёного чая

Клиническое исследование на людях № 1: Употребление зеленого чая в качестве напитка здорового питания  
(Япония)

Объём  
сжигаемого  
жира

Результат сжигаемого жира в  
повседневной жизни



Контрольный  
напиток

Высококонцентрированный  
напиток с катехином

Объём  
сжигаемого  
жира во  
время  
приема  
пищи

Результат сжигания жира во время  
приема пищи



Контрольный  
напиток

Высококонцентрированный  
напиток с катехином

- **Объект исследования: 14 взрослых здоровых людей**

Употребление высококонцентрированного зеленого чая с катехином (содержащий 570 мг катехина на 1 бутыл) или контрольный напиток (содержащий 0 мг катехина на 1 бутыл) в течение 8 недель по 1 бутылки в день

- **Анализ дыхания во время ходьбы**

(Во время еды, 3 раза в неделю)

(Среднее значение данных:  $p < 0.05$ )

- **Объект исследования: 12 взрослых здоровых людей**

Употребление высококонцентрированного зеленого чая с катехином (содержащий 593 мг катехина на 1 бутыл) или контрольный напиток (содержащий 78 мг катехина на 1 бутыл) в течение 12 недель по 1 бутылки в день

- **Анализ 8-часового дыхания после еды**

(Среднее значение данных:  $p < 0.05$ )

# Основные сырьевые компоненты – эффективность экстракта зелёного чая

Клиническое исследование на людях № 2: Употребление зеленого чая в качестве напитка здорового питания  
(Япония)



- **Объект исследования: 80 здоровых мужчин и женщин с умеренным ожирением (средний индекс массы тела (ИМТ) - 26, средний показатель брюшного жира 320 см<sup>2</sup>)**  
Употребление высококонцентрированного зеленого чая с катехином (содержащий 588 мг катехина на 1 бутылку) или контрольный напиток (содержащий 126 мг катехина на 1 бутылку), в течении 12 недель по 1 бутылки в день
- **Сравнительные показатели КТ (компьютерной томографии) абдоминальной жировой ткани до и после употребления** (Среднее значение данных \*:p<0.05, \*\*:p<0.01)

# Основные сырьевые компоненты – экстракт белой фасоли

## Наука о том, как работает белая фасоль

### Переваривание и абсорбция углеводов

#### DIGESTION & ABSORPTION OF CARBOHYDRATES

(1) Before carbohydrates can be absorbed they must be digested and broken down into their simplest form, a monosaccharide.

(2) The digestion of carbohydrates begins in the mouth with enzymes secreted by the salivary glands. This action only accounts for about 5% of carbohydrate digestion.

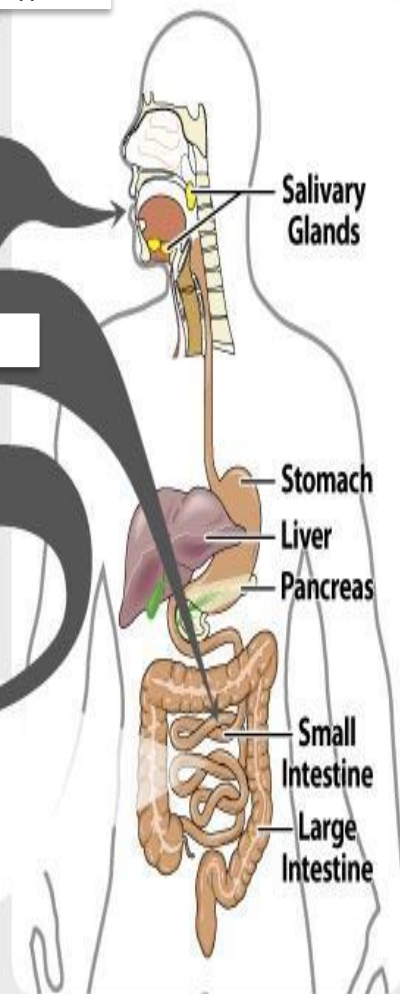
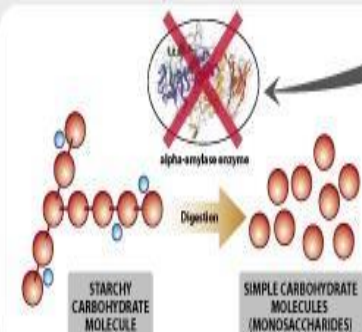
(3) The primary site of carbohydrate digestion is the small intestine

### Как работает белая фасоль

#### HOW WHITE KIDNEY BEAN WORKS:

(4) White kidney bean extract neutralizes the alpha-amylase enzyme, and thus blocks the digestion of carbohydrates.

(5) Carbohydrates that are not digested in the small intestine pass through the body and are not absorbed.



- ✓ Блокирует расщепление углеводов в организме
- ✓ Предотвращает превращение углеводов в жировую ткань

В плодах фасоли содержится биологически активное соединение Фазеоламин, которое предотвращает расщепление углеводов и блокирует выделение альфа амилазы

Если вы употребляете углеводы, которые являются основным ингредиентом в пище, то белая фасоль мешает углеводам усвоиться организмом и препятствует избыточной части глюкозы превратиться в жир.



# Основные сырьевые компоненты – дрожжевой экстракт

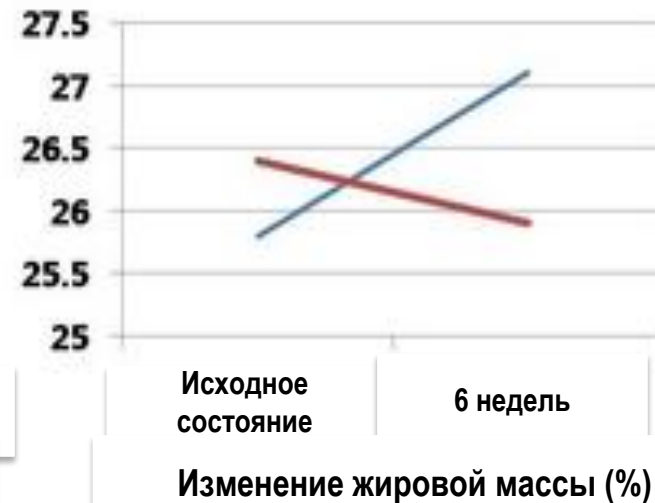
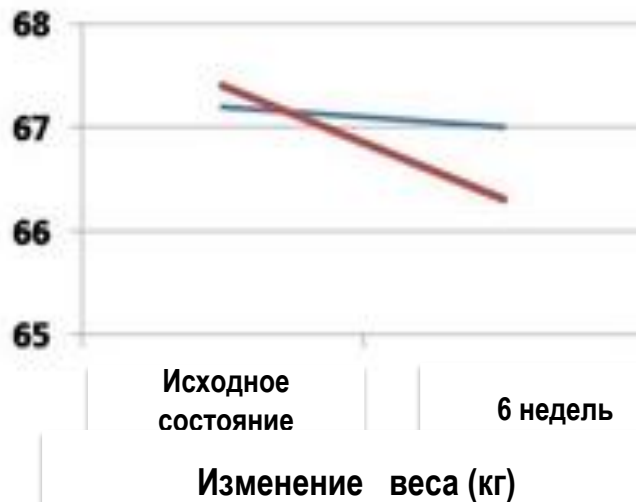
Повышает секрецию серотонина, тем самым **подавляя аппетит.**

Серотонин, также называемый гормоном счастья, четко не классифицируется как гормон, но оказывает большое влияние на эмоциональное состояние

При снижении серотонина становится сложным сохранять спокойствие, повышается аппетит.

И по этой причине, когда нам становится грустно, мы ищем продукты с высокой калорийностью

Объект исследования - Студентки колледжа Дондок (6 недель): Эффект снижения веса и уменьшения жировой массы доказан !



Синяя линия – контрольная группа, красная линия – экспериментальная группа

# Основные сырьевые компоненты – дрожжевой экстракт

Препарат был признан Управлением продовольственными и лекарственными товарами Кореи за три отличительные особенности и эффективность :  
контроль аппетита, контроль веса, снижение тяги к соленому и сладкому

## Сертификат Анализа

Продукт	Дрожжевой пептид DMF-10 (диметилформамид)
Дата изготовления	09.февр.12
Срок годности	до 09 февраля 2015
Номер партии	20120109

Параметр	Гарантии	Результат
Форма выпуска	Темно-коричневый порошок	Темно-коричневый порошок
Белок (%)	≥40%	56.4%
Средняя молекулярная масса белка (M.W)	≤10,000	соответствует
Тяжелые металлы (мг/кг)	≤10.0	соответствует
Свинец (ч/млн)	≤3.0	соответствует
Мышьяк (ч/млн)	≤2.0	соответствует
Бактерии	≤3,000/g	80/г
Кишечная палочка	отрицат	нет
Влажность (%)	≤8%	4.1%



## Патентный сертификат

№ патента 10-0999429 № заявки 2010-0039717  
Дата заявки 2010 04 28  
Дата регистрации 2010 12 02

Название изобретения:

Ферментативный гидролизат с антиоксидантной активностью и функцией лечения ожирения

Сертификат зарегистрирован согласно Патентному закону в Управлении Интеллектуальной собственности Республики Корея

2010 12 02



Руководитель  
Управления ИС



# Основные сырьевые компоненты – ферментированные рисовые отруби

Отруби риса: рисовая шелуха (рисовые отруби)

- Пища, которую можно легко есть, используя питательные вещества коричневого риса



Была добавлена технология ферментации масла отрубей органического риса для оптимизации питания и скорости всасывания организмом питательных веществ.

인증번호: 제 17-07-1-11 호

## СЕРТИФИКАТ

<생산자용>

인증구분	유기농산물	유효기간	2016.9.9 ~ 2017.9.8
생산자	봉하마을친환경쌀작목반(박영철 외 5명)	사업자등록번호(생년월일)	1948년 1월 1일
주소	경상남도 김해시 진영읍 봉하로111번길 7-13		
사업장지	경상남도 김해시 진영읍 본산리 8-174 외 9필지		
인증품목	쌀외 2품목	재배면적	19,330 m <sup>2</sup>
인가조년	인증시작일: 2016.9.6		

「친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률」 제20조(제34조) 및 「농림축산식품부 소관 친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률 시행규칙」 제13조(제41조제1항)에 따라 위와 같이  유기농산물·임산물,  유기축산물,  무농약농산물,  무항생제 축산물의 인증기준에 적합함을 인증합니다.

2016년 9월 12일

국립농산물품질관리원 경남지원 김해·양산시

2016.11.23

Сертификат органической сельскохозяйственной продукции

# Основные сырьевые компоненты – экстракт зеленого кофе

Диетическое сырье, к которому приковано внимание всего мира

Зерна зеленого кофе содержат хлорогеновую кислоту

- ✓ Содержащуюся во внутренних органах глюкозу преобразовывает в энергию
- ✓ Сжигает жир

*“Экстракт зеленого кофе блокирует повышение уровня жировых отложений и оказывает помощь в снижении висцерального жира”*

- Журнал пищевой культуры, Корея, апрель 2012г

## Экстракт зеленого кофе и снижение веса



- Рандомизированное контролируемое испытание (США): в течении 12 недель

Группа людей, принимавших экстракт зеленого кофе

- ✓ **Снижение веса на 5.4 кг**
- ✓ **Содержание жира уменьшилось на 3.6%**

[J Int Med Res](#). 2007 Ноябрь-Декабрь;35(6):900-8.

# Многообразный эффект

**Экстракт зеленого чая**

✓ уменьшение жировых отложений



**Дрожжевая вытяжка Серотонин**

Контроль аппетита, веса  
✓ Снижение тяги к сладкому и соленому



**Ферментированные рисовые отруби, коричневый рис**

✓ чувство сытости

**Экстракт зеленого кофе**  
**Хлорогеновая кислота**

✓ избавление от лишнего жира в организме



**Моринга**

• природные поливитамины



**Экстракт белой фасоли**

**Фазеоламин**

✓ блокирует расщепление углеводов



СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОСНОВАННЫЙ НА 6  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДИЕТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТАХ  
ПОПРОБУЙТЕ СЕЙЧАС!

