

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 современных 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 Кёнгнам, 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 - мори́нга

Анализ состава листьев мори́нга			
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 Мори́нга.

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

Данные цифры показывают во сколько раз содержание питательных веществ в мори́нге 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, Мори́нгу 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**

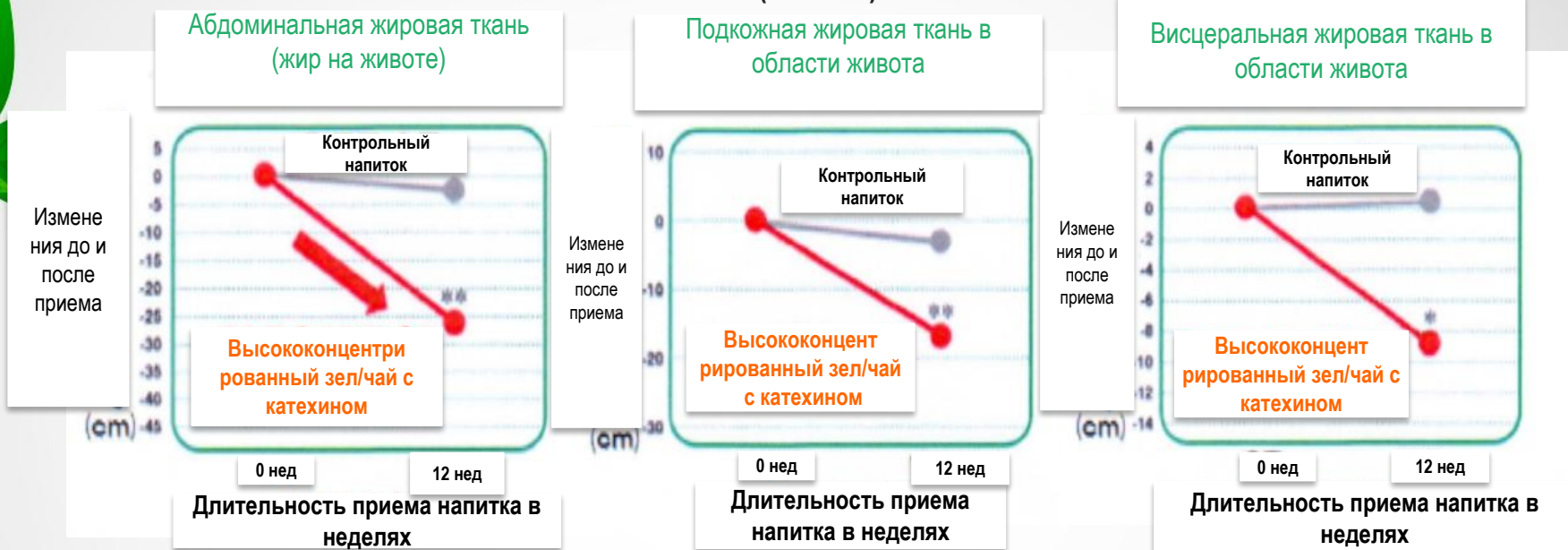
Употребление высококонцентрированного зеленого чая с катехином (содержащий 593 мг катехина на 1 бутыл) или контрольный напиток (содержащий 78 мг катехина на 1 бутыл) в течение 12 недель по 1 бутылки в день

- **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 см²)**
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.

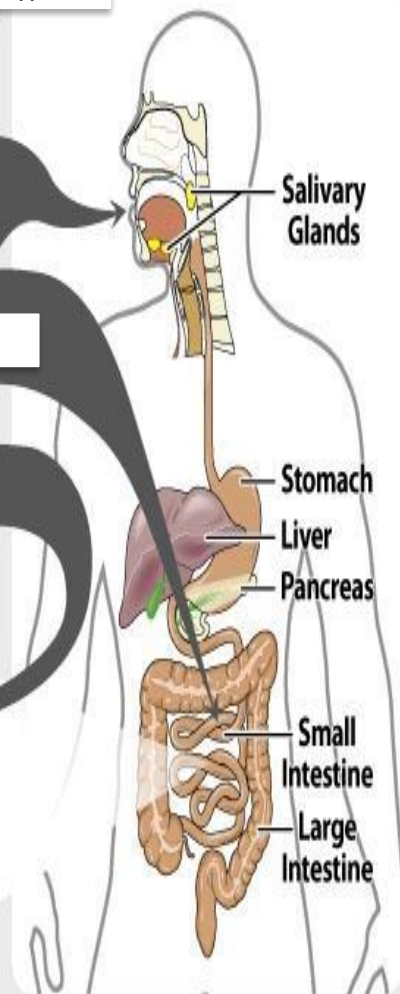
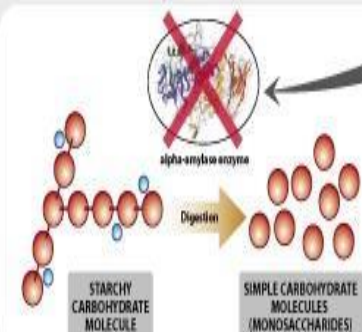
(3) The primary site of carbohydrate digestion is the small intestine

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

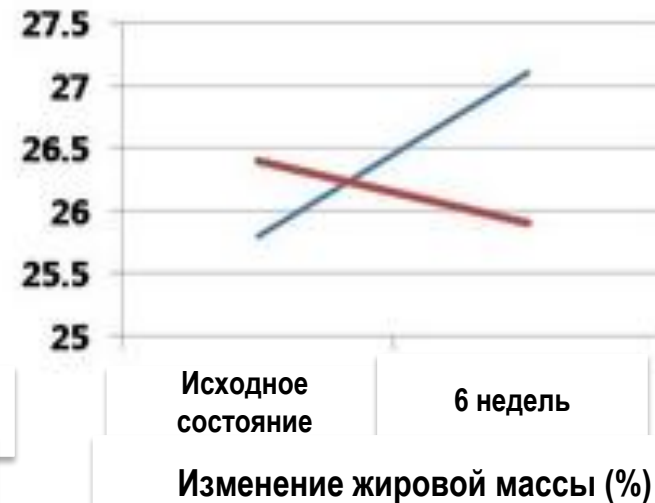
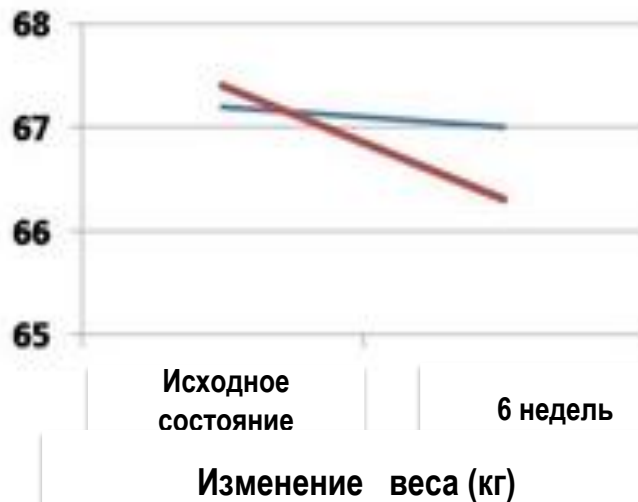
Повышает секрецию серотонина, тем самым **подавляя аппетит.**

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 ²
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, □무항생제축산물의 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

- ✓ Содержащаяся 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!

