



# AMARION

Производитель полного цикла  
высококачественных продуктов  
из амаранта



# Миссия и ценности

## Наша миссия:

Дать людям знание о пользе функциональных продуктов из амаранта для осознанного выбора в питании

## Ценности:

### Жизнь и здоровье человека

Самая главная наша ценность – это жизнь и здоровье человека. Все, что мы делаем, мы делаем ради них

### Экспертиза

Мы посвятили много лет изучению этой уникальной культуры и постоянно совершенствуем наши знания о ней

### Верность делу

Наш путь возрождения амаранта начался почти 30 лет назад, и никогда мы не ставили под сомнение нашу миссию подарить людям амарант и его пользу

### Ответственность

Все, что мы делаем в области культивирования амаранта, производства продуктов из него, продвижения этого уникального растения –мы делаем лучше всех



# Многолетний опыт работы с амарантом и подтвержденная научная экспертиза

Сегодня компания **AMARION** является лидером в селекции, культивировании и переработке амаранта, обладая глубокими экспертными знаниями и научным подходом



## Компания – эксперт в амаранте

Мы являемся экспертами в культивировании амаранта и производстве продуктов из него. Мы знаем об этой удивительной культуре всё и создали уникальные технологии его переработки



## Производство полного цикла

Мы селекционируем амарант, создавая более урожайные и устойчивые сорта. Выращиваем и перерабатываем его, производя из амаранта суперполезные продукты: масло, муку, крупу



## Высокое качество продукции

Мы уделяем значительное внимание качеству продукции. Всю пользу этой культуры люди могут получить только употребляя в пищу настоящие продукты из амаранта от проверенного эксперта в этой области



60 000 ГА  
Посевных площадей



Современный завод с высокотехнологичным оборудованием



Производство полного цикла



Сертификация ISO 22000



Научные разработки совместно с российскими и иностранными университетами



# Для кого?

01

**В первую очередь для потребителей**

которые думают о своём здоровье и хотят изменить своё питание, а значит и изменить жизнь в лучшую сторону

02

**Для производителей натуральной косметики**

которым нужны природные компоненты, наделяющие их косметику новыми полезными свойствами

03

**Для производителей продуктов питания**

которые понимают, что сырьё с добавленными потребительскими свойствами, суперфуды, обязательно будут востребованы

04

**Для сельхозпроизводителей птицы, рыбы**

которые стремятся улучшить свой продукт, применив в питании функциональные полезные добавки

05

**Для производителей фармацевтических препаратов**

Наличие в амаранте ценных биологических активных веществ определяет перспективность его использования в качестве сырья для изготовления биологических активных добавок

# История

1986

## Первые научные исследования амаранта

Профессор ленинградского университета привозит с Кубы семена амаранта, выполняет анализы аминокислотного состава растительного сырья и обнаруживает высокое содержание лизина и общую сбалансированность состава

1994

## Получение экстракционного масла амаранта

Группа ученых Воронежского госуниверситета получает первый продукт из амаранта – экстракционное масло с рекордной концентрацией сквалена

1994-03

## Разработка собственных уникальных технологий

Разработка промышленных технологий возделывания амаранта и извлечения масла из зародышей семян путем холодного отжима

2005

## Создание компании «Русская Олива»

На базе гранта от Фонда Содействия Инновациям учреждена компания «Русская Олива» (группа компаний AMARION)

2007

## Научные разработки и селекция семян амаранта

Получение патентов на технологию переработки зерна и 2 сорта амаранта: «воронежский» и «гигант»

2017

## Тестовые посевы в Кемеровской области

Запуск пилотных промышленных площадок по выращиванию амаранта

2021

## Запуск инвестиционной программы

Учреждение группы компаний AMARION на базе предприятия «Русская Олива»



# Полный цикл производства



## Инновации

Амагион обладает обширным научным опытом в работе с амарантом и сотрудничает с российскими и международными научными институтами. Мы вывели более урожайные и устойчивые сорта амаранта, запатентовали собственную технологию переработки зерна и продолжаем исследования в собственной сертифицированной лаборатории



## АГРО

Производство полного цикла позволяет нам контролировать качество и экологическую безопасность на каждом этапе. Мы возделываем почву щадящими методами, используем семена собственной селекции. Амагион придерживается принципов возобновляемого земледелия на собственных посевных площадях в 3 областях России и планирует расширить географию присутствия



## Производство

Мы работаем с амарантом от поля до готовой продукции. Наши преимущества: запатентованная технология переработки зерна, современное оборудование и научный подход на каждом этапе, позволяющие производить продукцию высочайшего качества. Амагион предлагает готовую продукцию с уникальными полезными свойствами – масло, муку, крупу, а также высококачественные ингредиенты из амаранта для производств наших партнеров

# Сотрудничество в области науки

Консорциум «Здоровьесбережение, питание, демография»

Амарант Агро - участник глобальной научной программы по улучшению здоровья, качества жизни и демографии страны



## Сотрудничество с российскими институтами:



Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, ВГМУ  
Более 16 лет совместной научной работы



Воронежский государственный университет инженерных технологий, ФГБОУ ВО "ВГУИТ"  
Более 16 лет на совместной научной работы



ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии", Москва  
Исследования применения масла амаранта в диетотерапии сердечно-сосудистых заболеваний



Российский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова, Санкт-Петербург  
Исследование коллекции ВИР для определения перспективных форм для селекции амаранта



Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва  
Разработка технологии получения отечественного адъюванта и антиоксиданта на основе сквалена из растительного сырья



Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва  
Исследование содержания сквалена, витамина Е и каротиноидов в масле зерна амаранта. Влияние кормовых добавок на основе жмыха амаранта на улучшение биохимии лососевых

## Сотрудничество с иностранными институтами:



Хельсинкский университет, Финляндия  
Разработка технологии изготовления безглютенового хлеба и мучных кондитерских изделий с увеличенным сроком хранения из муки амаранта



Институт развития сельского хозяйства при Министерстве сельского хозяйства, окружающей среды и развития регионов Республики КИПР  
Исследование агротехнологии возделывания сортов амаранта

# Патенты

8 патентов



Селекционное достижение:

- Сорт Воронежский
- Сорт Гигант



Полезная модель:

Аэродинамический классификатор для выделения безглютеновой фракции из полидисперсных зерновых материалов



Изобретение:

- Способ переработки семян амаранта
- Кормовая добавка
- Лечебное средство профилактики и лечения хронических заболеваний печени
- Средство для улучшения микроциркуляторных процессов в организме и способ его использования
- Способ приготовления закваски

В проработке 4 новых патента



# Консорциум «Здоровьесбережение, питание, демография»

Российская академия наук, Минобрнауки России,  
Минздрав России, Минсельхоз России, Роспотребнадзор

AMARION – участник глобальной научной программы  
по улучшению здоровья, качества жизни и демографии страны



# Полезные, функциональные, сбалансированные продукты



## Текущий ассортимент

- Амарантовое масло
- Мука
- Крупа
- Жмых

## Планируемое расширение ассортимента

### I этап

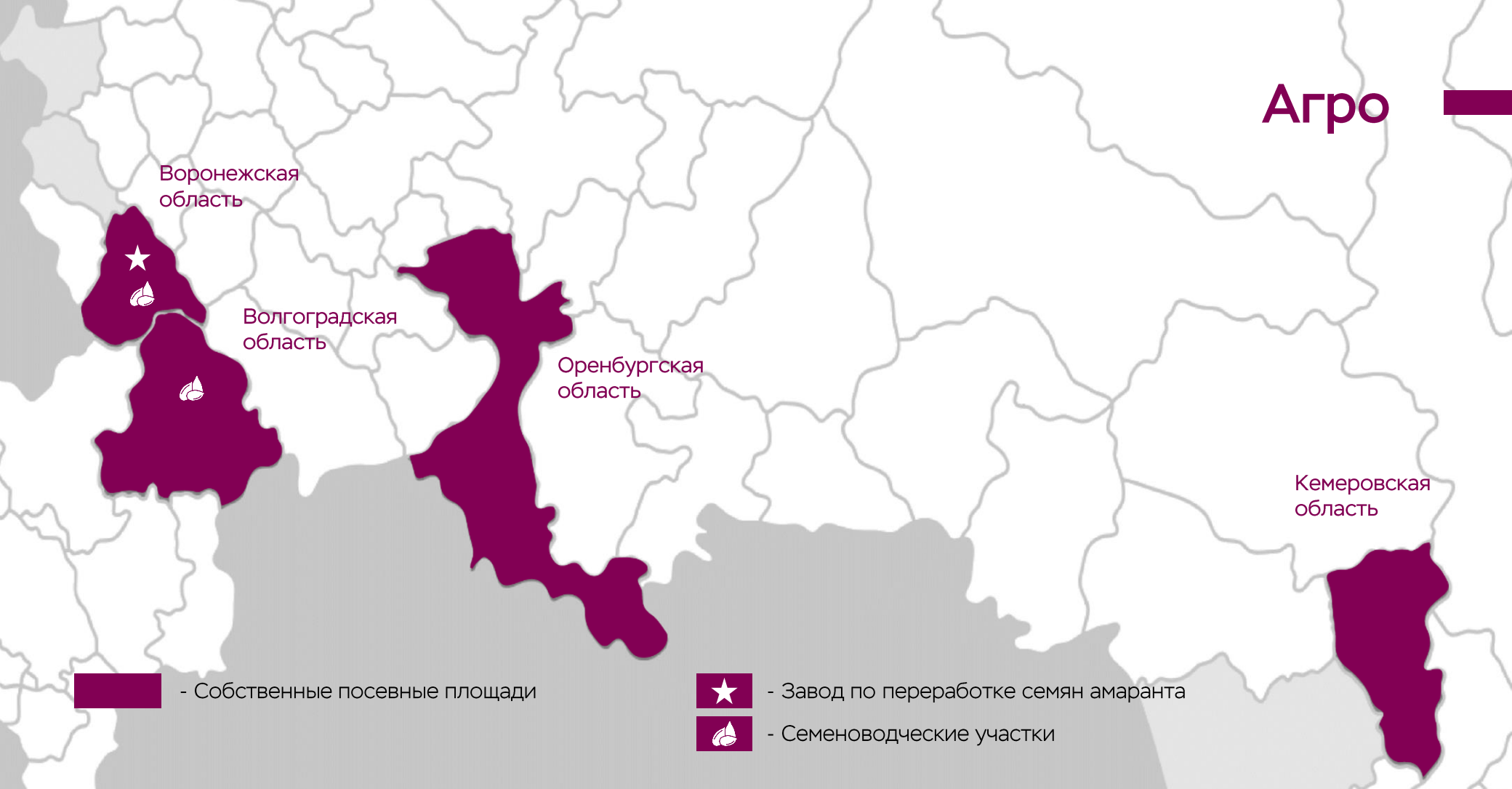
- Хлопья на завтрак
- Паста
- Безглютеновая паста
- Смеси для выпечки
- Безглютеновые смеси для выпечки
- Фруктовые, овощные, злаковые батончики с амарантом
- Крекеры, вафли, печенье
- Обогащенные белком концентраты
- БАД на основе амарантового масла

### II этап

- Концентрат белка
- Альтернативное молоко
- Альтернативное мясо
- Спортивное питание - белок, протеиновые коктейли, батончики, смеси
- Снеки -экструдированные, чипсы, взорванное зерно
- Детское питание

### III этап

- Сквален 20%-98%
- Крахмал
- Фосфолипиды



## Современное оснащение:

- Посевные комплексы Lemken, Amazone
- Комбайны и трактора Claas
- Высокоавтоматизированный сушильный комплекс и комплекс первичной очистки

## Технология возобновляемого земледелия:

- Восстановление почвы
- Минимизация выбросов CO<sub>2</sub>
- Повышение урожайности
- Производство ЭКО продукции



## Урожай 2022

Осенью 2022 года собран первый урожай амаранта на собственных посевных площадях

**1 100** ТОНН

зерна  
амаранта

# Инвестиции и активы

## 6 млрд руб.

### Инвестиции в технику и оборудование

Более 10 000 м<sup>2</sup> складов, 4 зерно-сушильных комплекса, запуск первой линии переработки амаранта на 10 000 тн/год

## 60 тыс. га

### Посевные площади под амарант

с перспективой наращивания земельного массива до 900 тыс. га

## 250 единиц

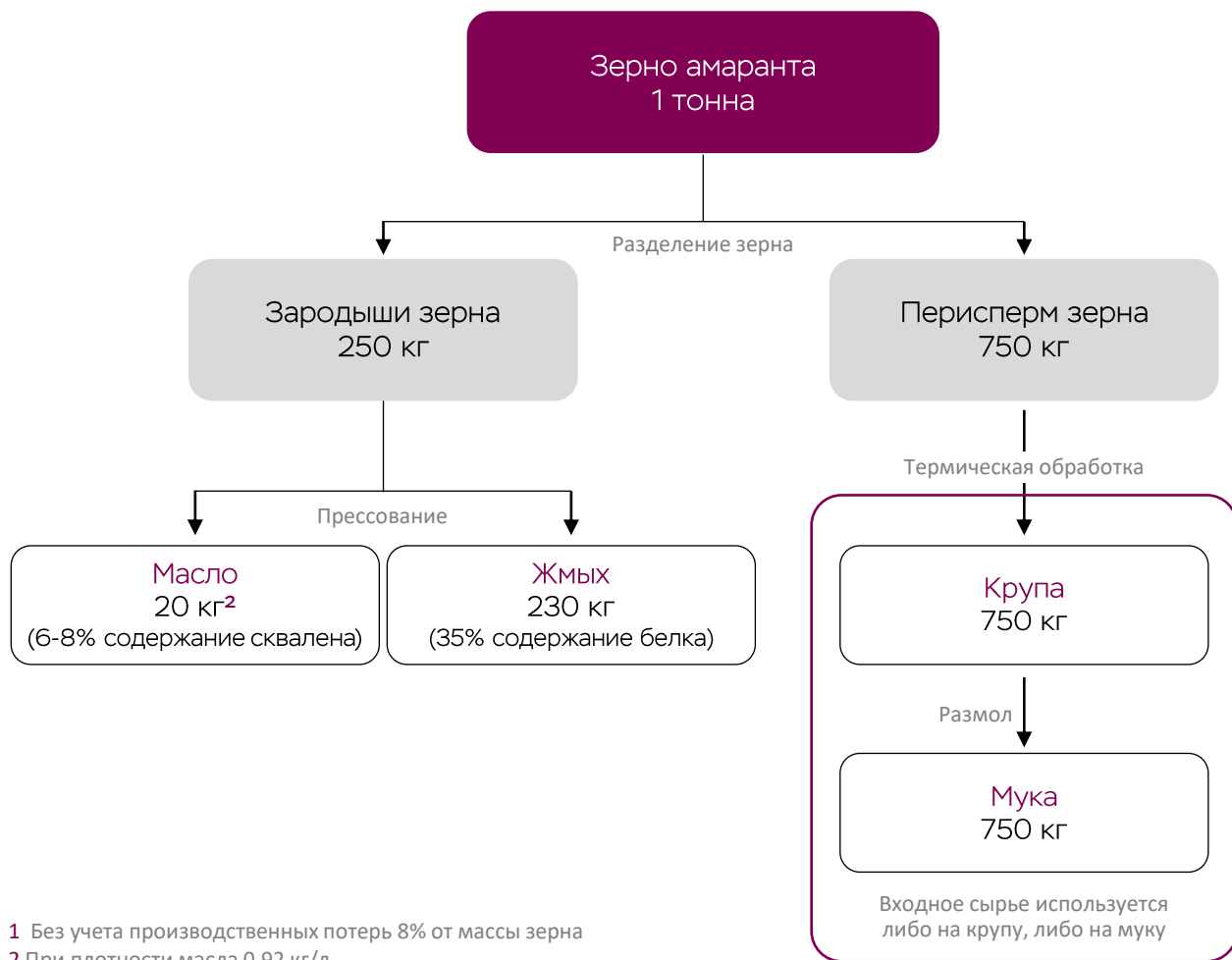
### Техники и оборудования

современной самоходной и прицепной сельскохозяйственной техники в активе АмарантАгро



# Производство

В процессе переработки амаранта можно получить четыре основных типа продуктов<sup>1</sup>:



<sup>1</sup> Без учета производственных потерь 8% от массы зерна

<sup>2</sup> При плотности масла 0,92 кг/л

<sup>3</sup> При производстве равных объемов крупы и муки

Источник: анализ Strategy Partners

## Целевой объем переработки

180 тыс. тонн  
зерна амаранта

Из этого количества сырья с учетом производственных потерь может быть получено<sup>3</sup>:

3,4 тыс. тонн  
масла

62,1 тыс. тонн  
крупы

38,1 тыс. тонн  
жмыха

62,1 тыс. тонн  
муки

# Производство. Потенциал

## Начало инвестиционного проекта

2021

Переезд из г. Богучар в г. Воронеж

**1 200 тонн/год**

- Модернизация
- Отлаживание процессов

2023

Запуск первой производственной линии в ОЭЗ «Центр»

**10 000 тонн/год**

- Современное новое оборудование
- Собственные технологии

2025

1-я линия в ОЭЗ «Кузбасс»

**18 000 тонн/год**

2028

Полная мощность  
**180 000 тонн/год**

2030

Полная мощность  
**180 000 тонн/год**

# Амарант

Амарант – древнейшая зерновая культура с высоким содержанием сквалена и одним из лучших белков растительного происхождения

## Отличный растительный белок

Содержит 20 основных аминокислот, 8 из которых незаменимы, то есть должны поступать с пищей, поскольку не могут быть синтезированы организмом достаточно быстро, чтобы удовлетворить его потребность

## Высокая концентрация Сквалена

Амарант – лидер среди растительных альтернатив по содержанию сквалена 6-8%. Сквален обладает антиоксидантными, кардиозащитными, антиканцерогенными и противовоспалительными свойствами

## Биодоступный Кальций

Содержание кальция в составе амаранта в 7 раз выше, чем в гречке, а высокое содержание лизина способствует процессу усвоения кальция в организме

## Не содержит глютен

Амарант – культура, которая не содержит в составе глютен. Богатый состав Амаранта делает его незаменимым продуктом при приготовлении блюд безглютеновой диеты



# Вехи истории амаранта

История амаранта насчитывает не менее 8000 лет



В течении многих тысячелетий амарант являлся одной из основных зерновых культур Южной Америки и Мексики



Вспомнили об амаранте уже в начале XX столетия, когда ученые обеспокоились ростом населения на планете и стали искать растение, способное сбалансировать ассортимент пищевых продуктов для человечества



В XXI веке амарант способен занять ведущее положение не только в качестве продовольственной и кормовой, но также и лекарственной культуры.

## Амарант в мире

Индейцы называли его «золотое зерно Бога», «пшеница ацтеков», «хлеб инков». Он был основой их растительного рациона после кукурузы.

В 1970-х гг. был обнаружен уникальный белковый состав амаранта, и его популярность как продовольственной культуры начала постепенно расти

Посевные площади под амарантом в Китае составляют более 150 тыс. га, в Мексике – более 3 тыс. га. Другие крупные регионы культивации – Перу, Аргентина, Индия, ряд стран Африки

## Амарант в России

Согласно историческим хроникам древние славяне выращивали и применяли амарант. Позже культуру практически прекратили выращивать

В 1930-х гг. академик Вавилов привез семена амаранта из Мексики в СССР, однако привлечь к нему внимание не удалось. Культивация началась в 1990-х гг.

В 2019 г. площади посевов под амарант в РФ оценивались в 3,5 тыс. га. В 2020 г. новые поля засеяли в Челябинской, Саратовской, Воронежской, Волгоградской и других областях



# Функциональные и биодоступные продукты – что это значит?

## Что такое функциональные продукты?

---

Это продукты, которые имеют дополнительные свойства, помимо традиционной пищевой ценности в связи с добавлением (обогащением) дополнительных ингредиентов, новых или уже существующих

## Биодоступность – что это?

---

Это объем полезных веществ, который достиг основного места своего действия в организме человека. Это соотношение утраченных и сохраненных нутриентов в процессе пищеварения и усвоения. Таким образом, при высокой биодоступности большая часть полезных веществ достигает цели!

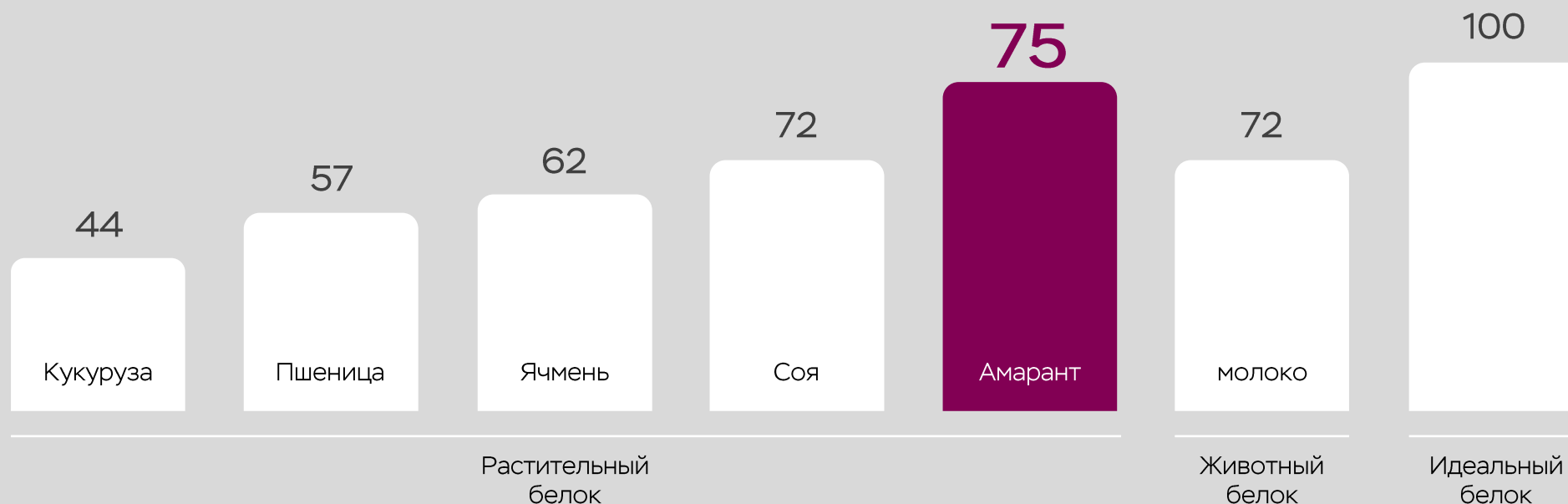
## УСВАИВАЕМОСТЬ 90%

Белок из амаранта легко усваивается организмом – приготовленное зерно амаранта переваривается человеком на 90%

# Идеальный белок

Белок амаранта обладает высокой степенью усвояемости и сбалансированным аминокислотным составом. Благодаря высокому содержанию белка и незаменимых аминокислот зерно амаранта приобретает исключительно высокую ценность

Если идеальный белок принять за 100 единиц (скор белка\*), то пищевая ценность белков распределится следующим образом:



\*Аминокислотный скор – это показатель отношения определенной незаменимой аминокислоты в белке к такой же аминокислоте в идеальном белке. Идеальный белок представляет собой такое соотношение незаменимых аминокислот, которое позволяет организму без проблем обновлять те или иные внутренние структуры (Комитет ФАО/ВОЗ)

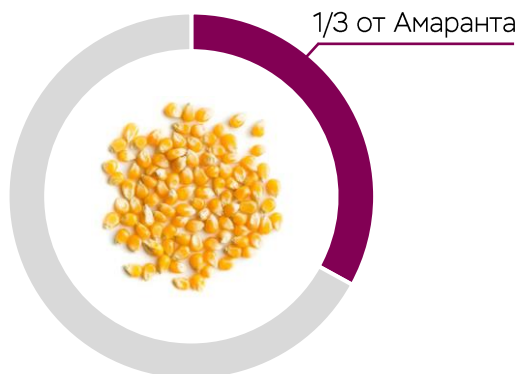
# Идеальный белок

Преимущества амаранта в том, что в нём содержится много легкоусвояемого белка с оптимальным соотношением аминокислот, особенно незаменимых – лизина и метионина

## Лизин:

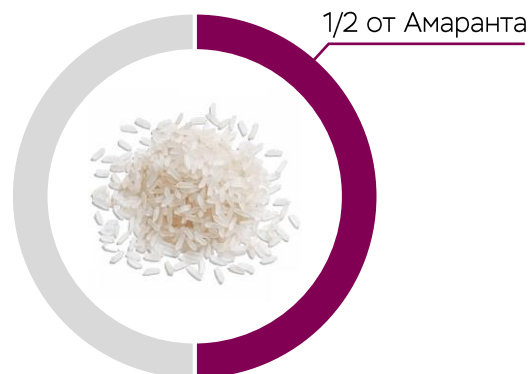
По содержанию лизина амарант превосходит другие культуры

Кукуруза



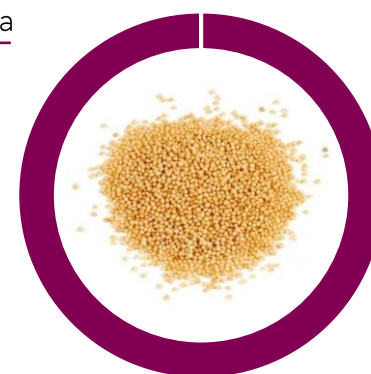
2500 мг\*

Рис



3500 мг\*

Амарант



\* Содержание лизина на 100г продукта

## Лизин

необходим для образования коллагена, укрепления костной-мышечной системы, усвоения кальция.

Лизин является одним из главных звеньев соединительной ткани, делает ее крепче

## Метионин

Незаменимая аминокислота - первый помощник печени. Участвует в синтезе адреналина, креатина, активизирует действие гормонов, витаминов, ферментов, обезвреживает разные токсичные продукты

# Полезный состав амаранта

Амарант является отличным источником лизина

Состав	Идеальный белок	Амарант	Пшеница	Рис	Гречиха	Кукуруза	Молоко
Изолейцин	4,0	4,8	3,4	4,6	6,3	2,7	6,6
Лейцин	7,0	7,5	6,9	8,0	3,2	11,2	9,9
Лизин	5,5	7,0	2,6	3,5	3,6	2,5	6,6
Метионин и цистин	3,5	5,9	1,7	2,9	1,5	2,1	2,4
Фенилаланин и тирозин	6,0	9,5	4,3	5,2	4,1	4,1	2,8
Треонин	4,0	4,0	2,6	3,5	3,2	3,2	4,6
Триптофан	1,0	1,5	1,3	1,3	2,2	0,6	1,4
Валин	5,0	5,7	4,6	6,5	4,8	4,4	6,9



Лизин способствует усвоению Кальция



Самая высокая оценка сбалансированности аминокислотного состава среди всех известных к настоящему времени растений



# Преимущества амаранта

Преимущества **Амаранта** по составу перед другими зерновыми культурами:

Состав	Амарант	Кукуруза	Рожь	Гречиха	Пшеница	Рис
Белок, %	16	9	13	12	10	7
Лизин, %	0,85	0,25	0,40	0,58	0,35	0,27
Углеводы, г/100г	63	74	73	72	71	77
Кальций, мг/100г	162	20	38	33	41	32
Железо, мг/100г	10,0	1,8	2,6	2,8	3,3	1,6
Фосфор, мг/100г	455	256	376	282	372	360

- Содержит большое количество клетчатки, белка и меньше углеводов.
- Высокое содержание важнейших микроэлементов для поддержания организма.
- Самая высокая оценка сбалансированности аминокислотного состава.



# Идеальный белок



Содержит большое количество клетчатки и меньше углеводов в сравнении с другими зерновыми культурами

	Амарант	Пшеница	Рис	Гречиха	Кукуруза	Молоко
Энергетическая ценность (kcal/100g)	378	305	363	343	370	69
Углеводы (g/100g)	66,7	68,7	76,5	71,5	85,2	4,7
Белок (g/100g)	15,5	11,8	7,2	3,3	7,4	3,3
Клетчатка (g/100g)	8,9	10,9	4,6	10,0	7,4	-
Липиды (g/100g)	6,7	2,0	2,8	3,4	3,7	3,9

Насыщение надолго!

# Биодоступный кальций

Кальций (мг/100г)	
Амарант	133
Киноа	47
Гречка	18
Рис	11

100 г  
Амаранта

=

13%\*

суточной нормы  
Кальция

## Кальций - один из важнейших микроэлементов:

- строительный материал для костей и зубов, ввиду чего его потребление необходимо для нормального роста
- участвует в поддержании нормального сердечного ритма, способствует здоровью сердечно-сосудистой системы в целом
- необходим для нормальной работы нервной системы
- задействован в обмене железа, регулирует ферментную активность
- участвует в процессе свертывания крови
- участвует в сокращении мышц

## Биодоступность – что это?

Это объем полезных веществ, который достиг основного места своего действия в организме человека. При высокой биодоступности большая часть полезных веществ достигает цели!

\*Дневная норма потребления кальция:

Мужчины: до 50 лет - 1000 мг\* после 50 лет 1000 - 1200 мг\*

Женщины: до 50 лет - 1000 мг\* после 50 лет - 1200 мг\*

# Почему белок амаранта уникален

Белок амаранта не просто полезен, а уникален. Сбалансированный по важнейшим для человека аминокислотами другим биологически активным соединениям состав делает белок амаранта одним из самых высококачественных растительный белков

Употребление амаранта благотворно влияет на все системы организма:

- борется с вирусами
- повышает иммунитет
- улучшает работу пищеварения, нервной системы
- укрепляет волосы
- повышает метаболизм
- создает препятствия для вымывания кальция
- очищает от шлаков и токсинов
- поддерживает упругость кожи и эластичность сосудов
- способствует выведению радионуклеидов и тяжелых металлов



Красота



Здоровье



Молодость



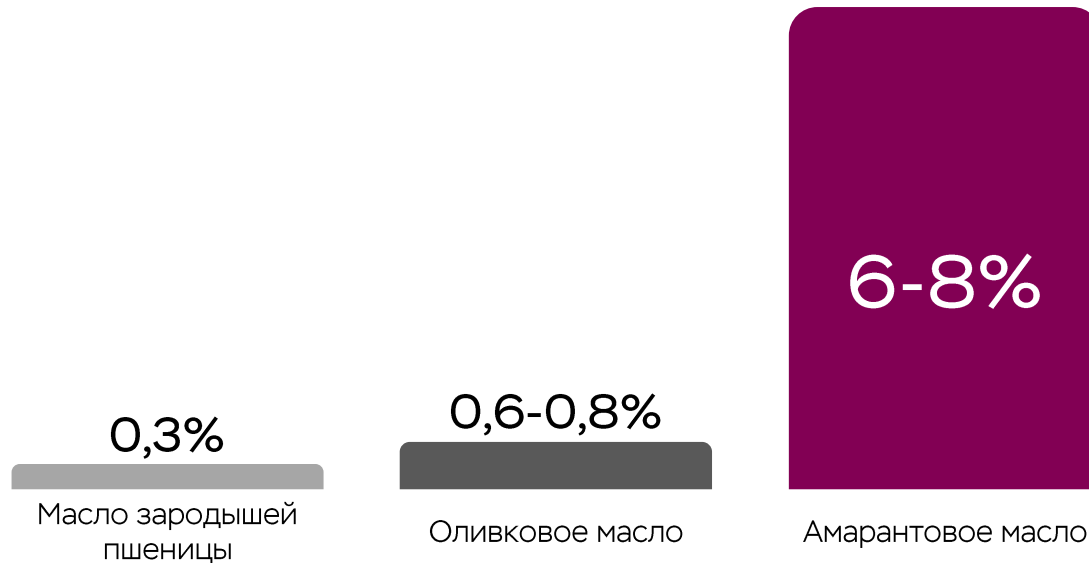
Иммунитет

# Сквален

Биологически активное соединение природного происхождения, выполняющее ряд ключевых функций в организме:

- выраженное иммуномодулирующее действие
- мощное антиоксидантное воздействие
- защита клеток от токсинов
- регенеративный эффект
- регуляция обменных процессов
- нормализация уровня холестерина

## Процент содержания сквалена:



Для укрепления здоровья достаточно небольшого количества амарантового масла ежедневно в качестве биологической добавки к пище



Сквален также содержится в печени акул

Ежегодно ради сквалена и других ресурсов уничтожают 3-6 миллионов акул! Это не гуманно и опасно для морских экосистем

# Заинтересованность рынка

Производители безглютеновых продуктов включают в свой ассортимент продукты из амаранта, тем самым предоставляя потребителям возможность добавить в свой рацион ещё больше суперпродуктов

Каждый третий потребитель, заботящийся о своём здоровье, заинтересован попробовать новые продукты для укрепления здоровья.

Этот интерес максимален (до 43%) в сегменте потребителей в возрасте до 35 лет. \*

\*исследовательская компания Mintel

## АМАРАНТ

Богат сбалансированным белком

Высокое содержание лизина

Высокое содержание кальция

Богат минералами

Без глютена



# Экологичность и безопасность

ГМО (генетически модифицированные организмы) это организмы, в ДНК которых были целенаправленно внесены изменения при помощи методов геной инженерии

АМАРАНТ БЕЗОПАСЕН!  
БЕЗ ГМО!

80%

россиян настроены против ГМО, считая что какое-либо вмешательство в ДНК противоестественно и не безопасно\*

## Топ-3 генно-модифицированных продуктов\*

### Соя

50%

Мировых площадей под ГМО.  
В США - более 90%.

38

Патентов  
в 31 стране

78%

Всей выращенной в 2018 г.  
сои с ГМО. 123,5 млн. га.

### Кукуруза

70%

Посевов в США с ГМО

137

Патентов  
в 137 странах

30%

Всей выращенной в 2018 г.  
кукурузы с ГМО, 197,2 млн. га.

### Рапс

95%

ГМО рапса  
произрастает в Канаде

37

Патентов  
в 15 странах

29%

Всей выращенного в 2018г.  
хлопчатника с ГМО, 34,7 млн. га.

\* ВЦИОМ

\* ISAA Inc. - некоммерческая международная организация, которая занимается сельскохозяйственной биотехнологией и специализируется на геной инженерии

# Наши продукты

## AMARANTICA



### Амарантовое масло

---

Нерафинированное масло холодного отжима из семян амаранта. Биологически активная добавка к пище для наружного и внутреннего применения

## AMARANCHO



### Безглютеновые продукты

---

Продукты из семян амаранта – полезный ингредиент любимых блюд. Обладают приятным насыщенным ореховым ароматом. Прекрасная альтернатива другим видам муки и каш

## AMARION<sup>pro</sup>



### Ингредиенты professional

---

Компания Amarion предлагает продукцию для промышленного производства пищевых продуктов, спортивного и детского питания, косметической, фармацевтической и иной продукции

# Амарантовое масло

## AMARANTICA

Нерафинированное масло холодного отжима из семян амаранта. Биологически активная добавка к пище для наружного и внутреннего применения

Технология производства позволяет сохранить максимум пользы амаранта, заложенной природой

### Масло Amarantica содержит:

#### Сквален (6%)

важнейшего биологически активного соединения для регуляции липидного и стероидного обмена

#### Омега-3, Омега -

6 полиненасыщенные жирные кислоты необходимы для формирования здоровых клеточных мембран и кровеносных сосудов

#### Фосфолипиды (9%)

в составе структурные элементы клеточных мембран, защищающие их от разрушения, старения и развития патологий. Являются незаменимым помощником для печени

Масло из семян амаранта:  
эликсир гармоничной жизни



6%

Сквален

0,3%

Витамин E

9%

Фосфолипиды

54%

ПНЖК

# Безглютеновые продукты



- Без глютена
- оптимальный аминокислотный состав
- на 10,8% больше белка, чем в манной крупе



Амарант — древняя южноамериканская культура. Он был основой жизненной энергии ацтеков, майя и инков, а теперь готов стать незаменимым продуктом в вашем ежедневном рационе

## Мука Amarancho

Безглютеновая мука из семян амаранта — полезный ингредиент любимых блюд. Обладает приятным насыщенным ореховым ароматом. Мука идеальна для выпечки и может стать новым полезным ингредиентом знакомых рецептов, как альтернатива другим видам муки

## Крупа Amarancho

Безглютеновая амарантовая крупа для приготовления вкусной и питательной каши и других блюд ежедневного рациона. Содержит сбалансированный по составу растительный белок, кальций и микроэлементы магний и цинк для его усвоения. Крупа подходит для приготовления каш, смузи, салатов, гарниров, выпечки. Прекрасно сочетается с фруктами, ягодами и овощами

# Amarion professional

## AMARION<sup>pro</sup>

Компания предлагает продукцию для промышленного производства пищевых продуктов, спортивного и детского питания, косметической, фармацевтической и иной продукции.

### Почему выбирают нас:

- Высококачественные ингредиенты
- Стабильное качество продукции
- Широкая сфера применения продукции
- Полный цикл производства
- Завод оснащён передовым, высокотехнологичным и автоматизированным оборудованием
- Собственные посевные площади в 3 областях России
- Знания и технологии. Научные исследования
- Технологическая и маркетинговая поддержка

### Потенциал применения:

- Пищевая промышленность
- Косметическая промышленность
- Фармацевтика
- Спортивное питание
- Сельское хозяйство



# Ингредиенты для бизнеса

## Мука амарантовая



Мука



Мука высокобелковая

### Применение:

- Хлебопекарное производство
- Макаaronное производство
- Производство продукции для специализированного питания (спортивного, диетического лечебного, диетически-профилактического)
- Производство снековой продукции, включая функциональные



Без глютена



Vegan



Органическая продукция



Высокое содержание белка, пищевых волокон

# Ингредиенты для бизнеса

## Крупа амарантовая



Крупа



Крупа  
«Манка»



Хлопья

### Применение:

- Хлебопекарное производство
- Кондитерское производство
- Завтраки сухие (каши быстрого приготовления, мюсли, «гранола»)
- Посыпки для хлеба/конд. изделий
- Хлебцы (запечённые, экструдированные)
- Фруктово-ягодные наполнители
- Производство снековой продукции



Без глютена



Vegan



Органическая  
продукция



Высокое содержание  
белка, пищевых волокон

# Ингредиенты для бизнеса

## Масло косметическое

### Применение:

Косметические и ухаживающие средства

- Крема (для рук, лица, тела)
- Шампуни и маски для волос
- Ухаживающие и увлажняющие лосьоны
- Массажные масла

Уход за волосами  
(шампуни, маски, ополаскиватели):

- Укрепление волос на 2%, восстановление кератиноцитов
- Восстановление и увлажнение волос
- Борьба с перхотью

Уход за кожей лица и шеи  
(крема, лосьоны):

- Улучшение кожи лица и шеи. Повышение упругости, эластичности, увлажнения
- Уменьшение морщин, усиление тургора кожи
- Регулирование выработки себума и уменьшение его количества
- Уменьшение пигментации на 2%

Эффективность доказана  
РОСТЕСТ

6%

Сквален



Витамины



Уход за кожей рук и тела  
(крема, лосьоны, масла):

- Увлажнение кожи на 4,7%
- Сохранение влаги в коже, улучшение показателей на 3,7%
- Повышение упругости, эластичности, увлажнения.
- Уменьшение морщин, усиление тургора кожи

## Контакты

# AMARION

## Группа компаний



119048, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хамовники,  
ул. Усачёва, д. 2 стр. 1



[info@amarion.ru](mailto:info@amarion.ru)



+7 929 674 72  
00

Отдел продаж:

+7 936 249 52 93

Отдел качества:

+7 800 555 36 00

