

МАКА

в таблетках



永远把帮助别人放在第一位

СОВРЕМЕННАЯ СИТУАЦИЯ

- Ухудшение
состояния
окружающей среды

- Глобальное
потепление

- Огромное число
биологических
видов на грани
истребления

- Ухудшение
условий

жизни человека



永远把帮助别人放在第一位

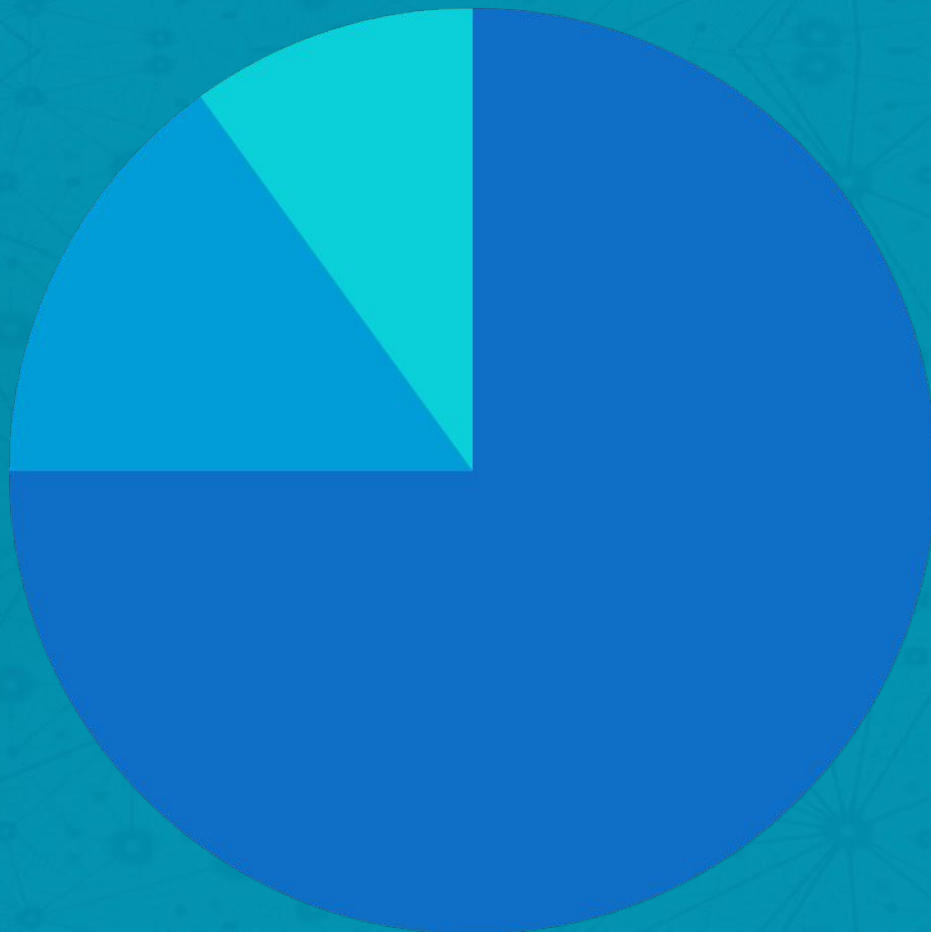
С О В Р Е М Е Н Н А Я С И Т У А Ц И Я



- М а л о п о д в и ж н ы й
о б р а з ж и з н и
- У п о т р е б л е н и е
в с е б о л е е
о б р а б о т а н н о й
п и щ и
- П о с т о я н н ы е
с т р е с с ы
- В р е д н ы е
п р и в ы ч к и

В с е э т о п р и в е д е т к т о м у , ч т о п е р в ы м д е л о м с т а н о в и т с я п о м о щ ь д л я д р у г и х .

Ситуация со здоровьем людей в мире



- 75% - люди с пограничным (предболезненным) состоянием здоровья
- 15% - люди, имеющие те или иные заболевания
- 10% - здоровые люди

Чем
поддерживается
здоровье?

Заболев
ания

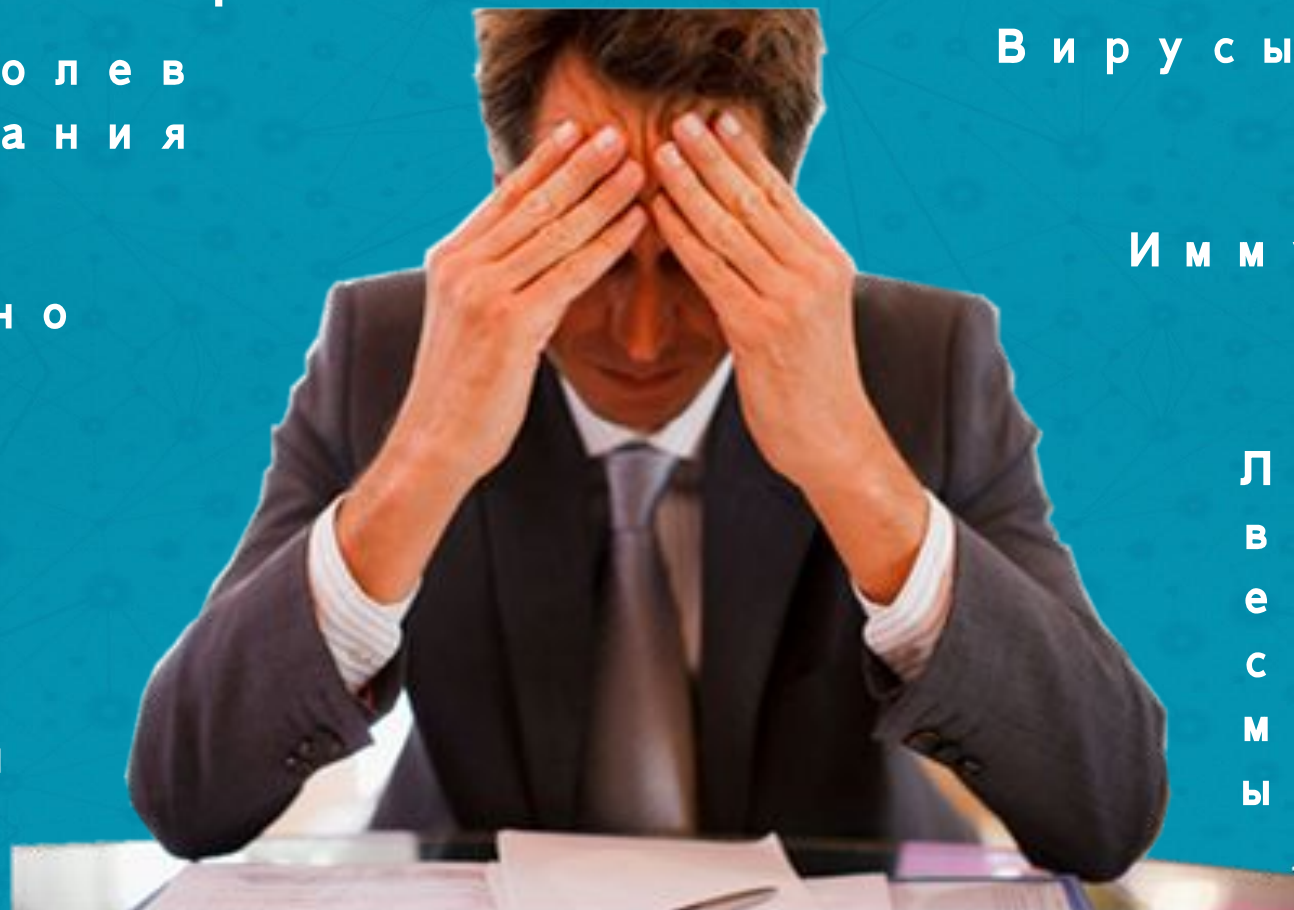
Вирусы

Система
каналов
(меридиано
в)

Иммунитет

Лекарств
а
китайско
й
медицины

Лекарств
а
европей
ской
медицины

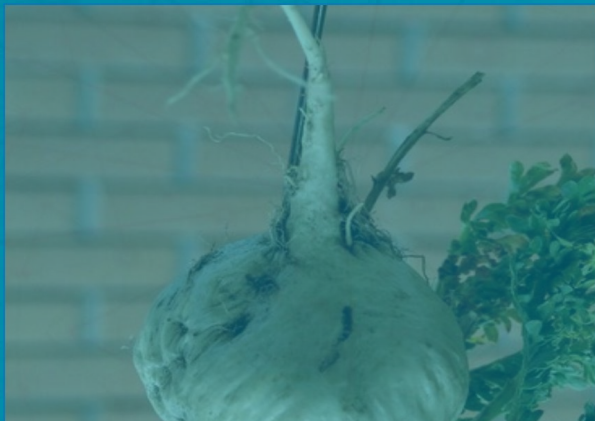


永远把帮助别人放在第一位

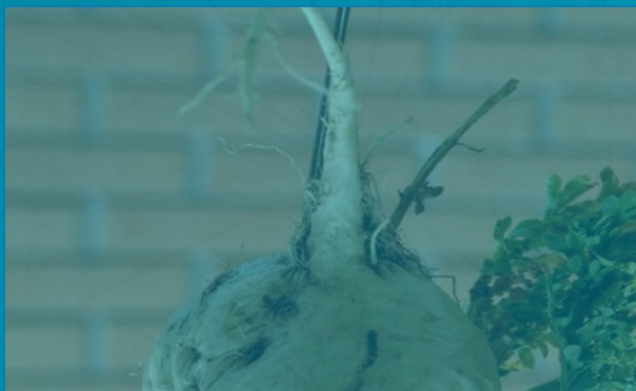
MACA是安第斯山神赐予男人的高贵礼物！南美洲安第斯山脉(今秘鲁国)，环境恶劣，空气稀少，昼夜相差40度的温差，但生活在当地的印加人却身强体壮，生育能力强，大多数男性年过50岁依然可以过正常的性生活，甚至很少生病。这也是印加部落在历次种族大战中没有灭绝的根本所在。他们坚信正是因为有了玛咖，男人才能象太阳般发出炙热的光芒，女人才能象月亮般保持明媚动人的美丽，是玛咖给了他们生命的象征，因而印加人将玛咖当作“母亲”和“皇后”顶礼膜拜，这种习俗至今都不曾改变。

Мака – это дар мужчинам от бессмертных, проживающих в Андах. В южно-американских Андах, т.е. современном Перу, среда агрессивная, воздуха мало, амплитуда температурных изменений в сутки – 40 градусов, но проживающие в них инки отличаются сильным здоровьем, хорошей плодовитостью, большая часть мужчин до пятидесяти лет ведут регулярный половой образ жизни, редко болеют. Вот почему племена инков выжили в борьбе рас за существование. Инки уверены, что это благодаря маке инкские мужчины как солнышко могучи и ясны, а инкские женщины, отражаясь в их лучах, обворожительно милы. Маку почитают как «мать» и как «императрицу» – старинный обряд в неизменном виде дожил до наших дней.





МАКА (научное название: *Lepidium meyenii* Walp.), на испанском языке: Маса. Крестоцветное растение, произрастающее в Южной Америке с овальными листьями и корневищем, похожим на редьку. Растение можно употреблять в пищу. Это натуральный пищевой продукт с большим количеством питательных веществ, его называют перуанским женьшенем. Корневая часть маки может быть золотистого, либо светло-желтого, а также красного, фиолетового, синего, черного цвета. Чаще всего встречаются растения со светло-желтым корнем, они же являются самыми приятными на вкус. Мака богата питательными веществами, укрепляющими иммунитет человека. Мака родом из высокогорных районов, может расти в высокогорьях низких широт с большим перепадом суточной температуры, слабокислыми песчаными почвами и достаточным освещением. Распространена в южноамериканских Андах. Ее выращивают в средней и южной части Перу, в провинциях Юннань и Синьцзян Китая и других регионах с подходящими для ее выращивания условиями.



- **Стимулирует половую функцию.** Воздействуя на нервную систему, улучшает функционирование предстательной железы и гормональный обмен, способствует сокращению рефрактерной паузы (времени между половыми актами).
- **Повышает подвижность сперматозоидов,** рекомендуется при олигоспермии и астенозооспермии.
- **Противоопухолевое действие:** в силу своих свойств связывать в печени токсины и канцерогены тиоцианаты и гликозинолаты способствуют профилактике опухоли предстательной железы, что важно в условиях плохой экологии.
- **Тонизирующее действие:** мака перуанская увеличивает жизненную энергию, выносливость, повышает стрессоустойчивость, что очень важно при современном ритме жизни.
- **Восстанавливает функции мочевой системы:** уменьшает дизурические симптомы у мужчин при простатите (частые позывы, боль при мочеиспускании).
- **Способствует накоплению миоглобина** в мышечной ткани и секреции анаболических гормонов, которые увеличивают мышечную силу и физическую выносливость.

С о д е р ж а н и е в и т а м и н о в и м и н е р а л о в в р а с т е н и и М а к а

Название витамина	Английское название	Ед. измерения	Кол-во
Витамин В1	Thiamine B1	MG/100g	0.66-2.0
Витамин В2	Riboflavin B2	MG/100g	0.53-3.5
Витамин С	Vitamin C	MG/100g	21.5-25.0
Витамин В5 (никотиновая кислота)	Vitamin B5	MG/100g	40.5
Витамин В6	Vitamin B6	MG/100g	0.5
Витамин В12	Vitamin B12	MG/100g	62.5
Витамин А	VA	MG/100g	0.07
Витамин Е	VE	MG/100g	0.01

Название минерала	Английское название	Содержание
Кальций Ca	Calcium	150-220
Железо Fe	Iron	15.5-16.6
Марганец Mn	Manganese	0.8
Медь Cu	Copper	5.9
Цинк Zn	Zinc	3.8
Натрий Na	Sodium	18.7
Калий K	Potassium	2050
Фосфор P	Phosphorus	180-256
Сера S	Suiphur	309.2
Магний Mg	Magnesium	92.3
Стронций Sr	Strontium	7.6
Алюминий Al	Aluminium	7.2
Бор B	Boron	1.9
Титан Ti	Titanium	1.9
Рубидий Rb	Rubidium	1.4
Олово Sn	Stannum	1.0

Экстракт Маки повышает
иммунитет и жизненный
тонус организма



Мака произрастает на высоте 3000 м над уровнем моря в очень суровых условиях большого перепада суточных температур. Подходит для выращивания в высокогорной местности с суровым климатом с суточным перепадом температур не менее 30 градусов, достаточным увлажнением и наличием неподалеку озер с пресной водой. Такие необычные, строгие требования к условиям ограничивают площадь ее выращивания.

永远把帮助别人放在第一位



1
Фиолетовая Мака –
самая низкая стоимость



2
Желтая Мака –
средняя стоимость



3
Черная Мака –
самая высокая стоимость

Компонентный состав действующих веществ всех видов Маки одинаков независимо от цвета, размера и района произрастания. Единственное, что имеет значение: количество полученных активных компонентов растения.

玛咖：“天然荷尔蒙发动机”！秘鲁玛咖天赐“植物荷尔蒙”，以“人参植物干细胞”复方“长命百岁草黄精”的力量再塑生命活力 重振青春雄风 延续不老神话 。被科学家誉为“荷尔蒙发动机”， 又被称为“南美虫草”、“秘鲁国宝”、“植物伟哥”等。人类迄今为止发现的唯一能够快速提升荷尔蒙水平的原始物种。玛咖(MACA又译玛卡)，是一种生长在海拔3500米以上秘鲁高寒山区的珍稀纯天然植物，它含有丰富的蛋白质、氨基酸、生物碱和其独有的珍贵物质玛卡稀、玛卡酰胺。秘鲁皇家男性研究院近年报告了60000例跟踪实验报告显示：60000例服用人群中精神不振、易疲劳者体力得到了良好的恢复，消除疲劳有效率为95.8%，1120例缺乏性欲者的性欲增强，有效率为94.6%，660例性功能障碍者性功能增加并改善，有效率为75.3%，作为促进荷尔蒙分泌的高效营养物质，玛咖已经在世界范围内得到了广泛应用。

Мака – это природный двигатель гормонов! Мака питает Инь, укрепляет Ян, сказочным образом улучшает самочувствие! Мака Перуанская, этот «природный гормон», дарованный Небом, восполняет жизненные силы, наполняет весенними чувствами, придаёт очарование вечной молодости. Учёные называют маку «двигателем гормонов», «южно-американским кордицепсом», «сокровищем Перу», «растительной виагрой». Из всех известных средств, быстро поднимающих уровень гормонов, мака на первом месте! Мака произрастает в горах Перу на высоте 3500 метров, содержит в большом количестве белки, аминокислоты, алкалоиды и уникальные вещества - макамиды. Согласно статистическим данным Перуанского Королевского Урологического госпиталя, проанализировавшего состояние 60 тысяч пациентов, употребляющих маку, заметно улучшилось здоровье у ослабленных, быстроуставших людей (снятие усталости эффективно на 95.8%), в 1120 случаях усилилось половое влечение (эффективность 94.6%), в 660 случаях прошли сексуальные дисфункции (эффективность 75.3%). Как катализатор секреции гормонов, мака получила признание во всём мире.

各国权威科学家对MACA功效的认证与尊崇 /

НИЖЕ ОЦЕНКА ДОСТОИНСТВ МАКИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ЭКСПЕРТОВ:



肖培根院士(中国著名药用植物专家) Академик Сю Пэйгэнь, известный китайский ботаник:

MACA是近年来从传统经验中挖掘出的具有良好作用的保健食品，以亚健康有很好的调节作用，在改善性功能和内分泌方面有良好的前景。/ Мака – это полезный продукт, который совсем недавно был извлечён из анналов истории. У него большие перспективы по части стимулирования половой функции и секреции ферментов.



Dr. Gloria Chacon (MACA药理研究权威专家) Доктор Глория Чэкон, известный ботаник, исследователь маки:

MACA增强生殖的特性应归功于异硫氨酸酶的存在，作为能增加性谷和生育能力的药品和保健品，在抗疲劳、防贫血上有多方面的功效。这都归于它能控制激素分泌。/ Мака улучшает репродуктивные способности благодаря содержанию нейраминидазов, может повышать половое влечение, стимулировать рождаемость. Множество вариантов использования маки для борьбы с усталостью, лечения анемии. Мака контролирует выработку гормонов.



Dr. Gicero AF (意大利生物医学专家, 欧洲MACA厂家专家) Доктор Гикеро, итальянский сексолог:

MACA在抗疲劳和减轻压力上的神奇功效，同时在MACA中分享到的四类生物碱成分，能调节人体机能的荷尔蒙平衡。/ Мака сказочно снимает усталость и психологическое напряжение. В маке четыре вида алкалоидов, она нормализует гормональный баланс.



Dr. Carlos F. Quiros (加利福尼亚大学植物学家) Доктор Карлос Кирос, учёный, Калифорнийский университет:

MACA增强生殖的特性应归功于异硫氨酸酶的存在，作为能增加性谷和生育能力的药品和保健品，在抗疲劳、防贫血上有多方面的功效，这都归于它能控制激素分泌。/ Мака улучшает репродуктивные способности благодаря содержанию нейраминидазов, может повышать половое влечение, стимулировать рождаемость. Множество вариантов использования маки для борьбы с усталостью, лечения анемии. Мака контролирует выработку гормонов.

Экстрагирование удаляет из
Маки ненужные для
организма человека 8,5%
ВОЛОКОН

Экстрагирование удаляет
из Маки ненужные для
организма человека 59%
углеводов

Экстрагирование удаляет из
Маки более 10% белков



Мака содержит: цинк, кальций, титан, рубидий, калий, натрий, медь, марганец, магний и другие минералы, витамины С, В1, В6, А, Е, В12, В5, мака ациламин.

Вас тоже беспокоят эти проблемы? !



4 эффекта Маки:

1. *Повышает жизненную энергию*

2. *Снижает влияние стресса на организм*

3. *Помогает противостоять стрессу*

4. *Дает энергию и прилив сил*



4 главные причины выбрать Маку Winalite:

1. **Натуральный экстракт растения всяких без добавок**

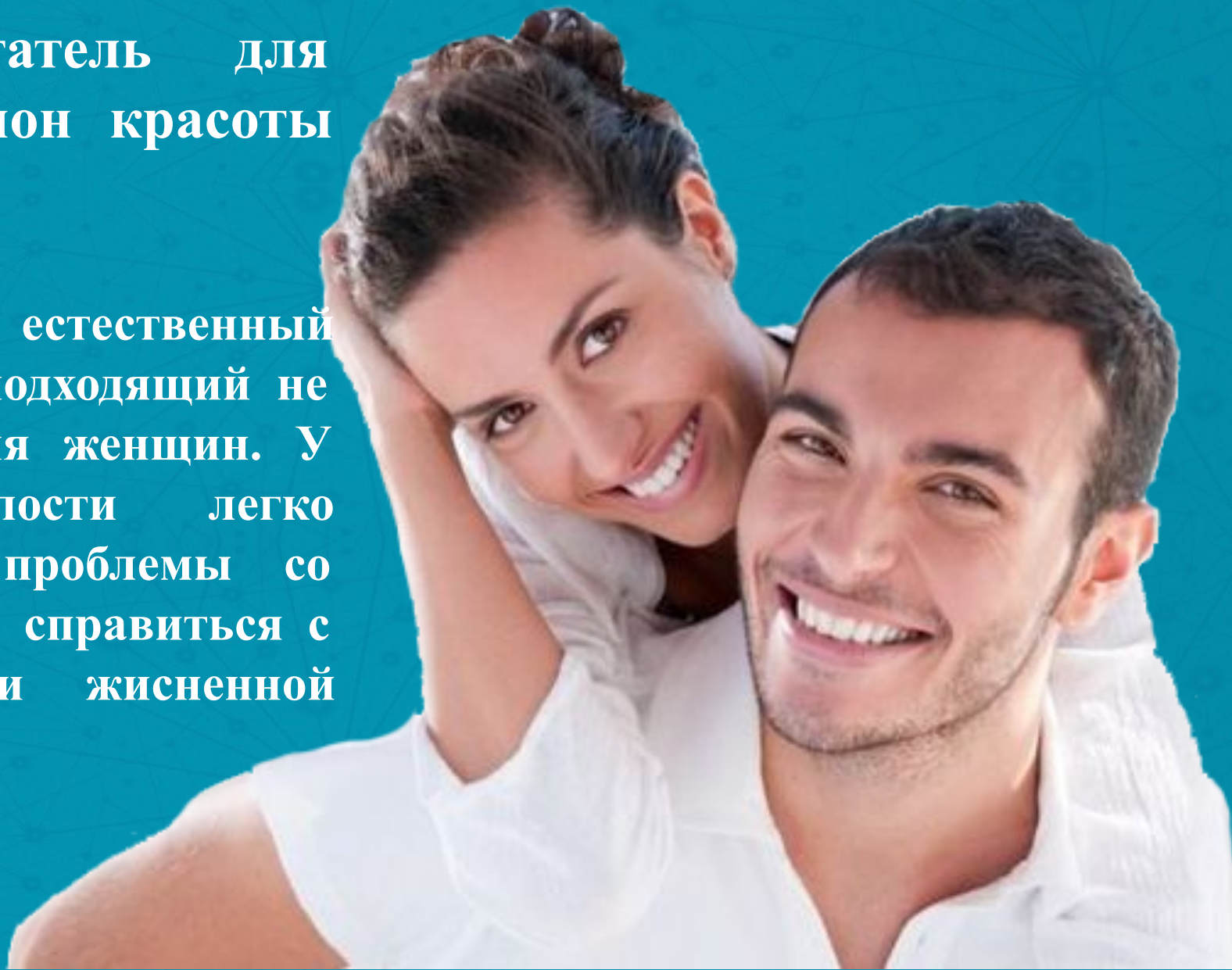
1 таблетка = 0,4 гр., принимать по 2
таблетки в день, нет необходимости
в больших дозировках.



永远把帮助别人放在第一位

2. Гормональный двигатель для мужчин и настоящий салон красоты для женщин!

Мака - не лекарство, это естественный продукт питания, одинаково подходящий не только для мужчин, но и для женщин. У женщин вследствие усталости легко возникают многочисленные проблемы со здоровьем, Мака поможет Вам справиться с усталостью, придаст сил и жизненной энергии.



3. Пищевая ценность

Специальная технология измельчения сухих плодов позволила исключить ненужные человеческому организму углеводные соединения, протеины и волокна. Сохраняется высокая степень активности полезных ингредиентов, легко усваивается и дает быстрый результат.



4. Сертификат безопасности пищевых продуктов QS

Не является лекарством для улучшения потенции и не является так называемым быстродействующим средством!

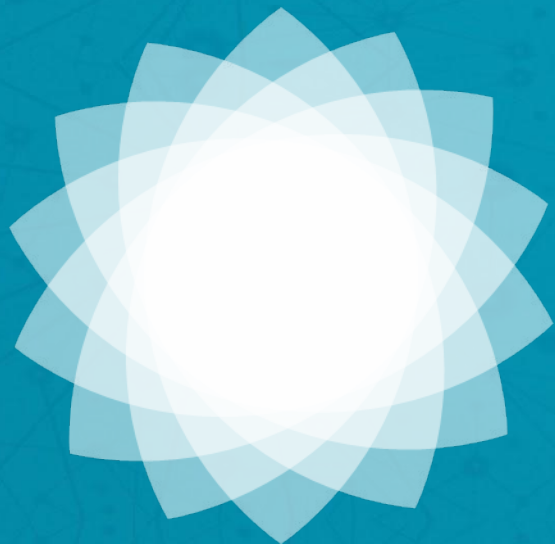
Только в 2009 году в Китае умерло около 700 000 мужчин от инфарктов и инсультов, случившихся в результате приема быстродействующих лекарственных средств для улучшения потенции. У всех мужчин, принимающих тестостеронсодержащие средства в течение более чем 1 года, происходит увядание мужской функции и олигоспермия.



Мы – за здоровье и жизненные силы организма!



永远把帮助别人放在第一位



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**