



ТЕХНОЛОГИИ СОЗИДАЮЩИЕ  
ЛЮБОВЬ

# Winalite

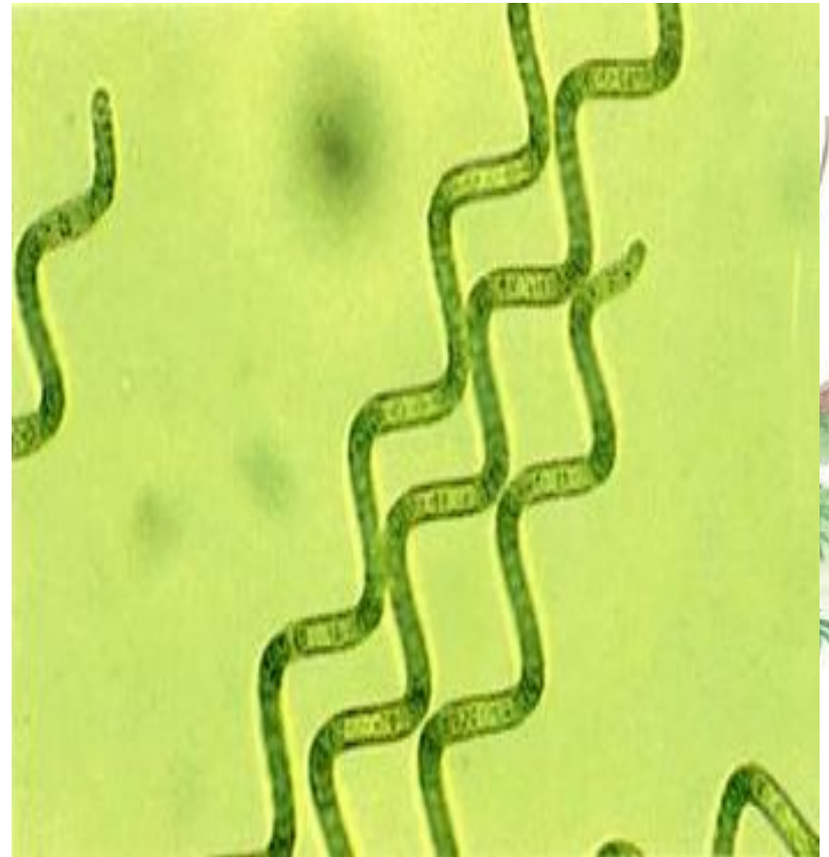
КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ

# Факторы, влияющие на здоровье, качество и срок жизни



# Знакомьтесь, Спирулина

- Земле уже 44-46 миллиардов лет. На земле постоянно исчезают формы жизни, каждый год на Земле исчезает 10-20 тыс. видов.
- Спирулина живет уже 35 миллиардов лет!
- Спирулина – разновидность синей водоросли, натуральный продукт щелочного типа, зеленого цвета. Она растет в воде и имеет форму спирали, откуда и получила свое название. Так же известна как синяя бактерия. Это одна из самых древних на Земле форм жизни, способных к фотосинтезу, и самый древний микроорганизм.



- **Наша компания специализируется на селекции, исследовании и разработках, производстве и продажах спирулины.**
- **Производственная площадь предприятия 39600m<sup>2</sup>. Также дополнительно используется экологически чистая область, расположенная в горах Wuyi 132000m<sup>2</sup>. Здесь располагается 3 поля для выращивания спирулины, с которых в течение года получают порядка 300 тонн высококачественного порошка спирулины.**
- **На данное предприятие оформлен сертификат соответствия европейским стандартам GMP, государственный сертификат ISO9001-2000, сертификат контроля качества продуктов питания НАССР.**
- **Оно также является единственным китайским предприятием, которое признано отделом по сотрудничеству «Юг-Юг» ООН в качестве образцовой базы для производства спирулины.**
- **Наше предприятие признано крупнейшим высокотехнологичным профессиональным производством спирулины.**



## Выращивание спирулины.



# Ценность спирулины

Спирулина имеет в своем клеточном составе целый ряд микроэлементов (калий, фосфор, железо, натрий, магний, цинк, калий, никель, йод, бор), незаменимых аминокислот (среди которых в наибольшем количестве аспаргиновая, глутаминовая кислота, лейцин) и содержит комплекс ценнейших витаминов (А, Е, К, В1, В2, В3, В6, В12, РР и др.) в оптимальном соотношении.

А легкоразрушимая мембрана клеток обеспечивает ее полное усвоение.



**Всего 1 г спирулины =  
1 кг овощей или  
фруктов**

# Шесть превосходств спирулины

## Содержание белка 60%-70%

**1. Без холестерина, низкая калорийность, 18 аминокислот, белок синей водоросли, усваивается на 95%, лучший продукт для больных диабетом.**



**Больше чем в сое в 2 раза**



**Больше чем в говядине в 3 раза**



**Больше чем в яйцах в 5 раз**

**2. Наибольшее содержание витамина B12, больше чем в свиной печени в 4 раза.**

Витамин B12 участвует в синтезе аминокислот, креатинина и эпинифрина, которые необходимы для нормального функционирования клеток печени. Необходим для лечения некоторых видов анемии, невропатии и невритов.



# Шесть превосходств спирулины

## 螺旋藻的营养成分

类胡萝卜素含量是胡萝卜的15倍

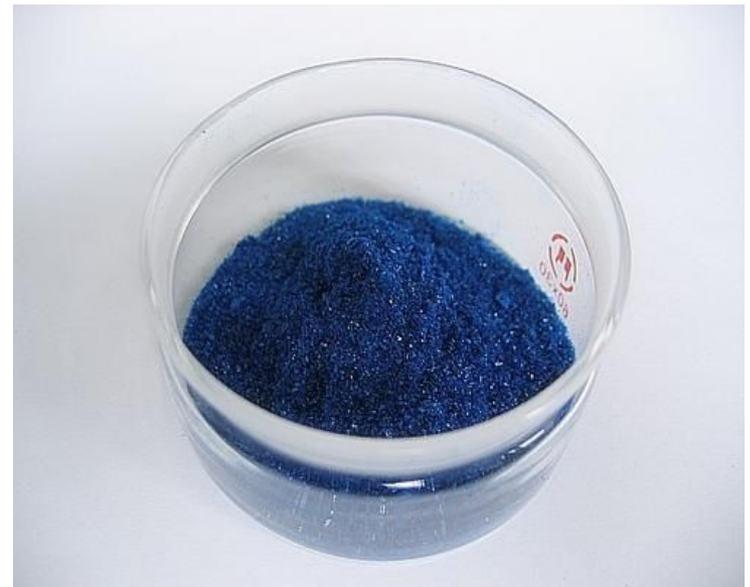


### 3. Богата $\beta$ -каротином

- Витамина А больше чем в моркови в 15 раз, это самое большое содержание данного витамина среди всех известных натуральных продуктов.
- $\beta$ -каротин способствует усвоению железа, повышению уровня гемоглобина, усвоению кальция и развитию костей, улучшает зрение и предотвращает развитие куриной слепоты, стимулирует новообразование лимфоцитов. Обладает антиоксидантными, противораковыми свойствами, замедляет процесс старения.

### 4. Белок синей водоросли

стимулирует новообразование лимфоцитов, кроветворение. Обладает противораковыми свойствами, замедляет процесс старения, его содержание в спирулине - более 17%, что является наивысшим показателем среди всех известных продуктов.



**5. SOD (Супероксиддисмутаза )  
содержание достигает 20-60 тыс. единиц**

SOD относится к группе антиоксидантных ферментов. Она защищает организм человека от постоянно образующихся высокотоксичных кислородных радикалов. Играет важную роль в защите клеток, стимулирует их рост и обмен веществ. Повышает иммунитет, обладает противораковыми свойствами, замедляет процесс старения.



摄影/流量

# Шесть превосходств спирулины

ID:20081231230699  
我图网 www.ooopic.com



**6. Токоферол (витамин E): наибольшее  
содержание из всех известных растений**

Обладает антиоксидантными свойствами, замедляет процесс старения (в норме деление клетки происходит 120-140 раз, при недостатке витамина E – 60-70 раз), понижает артериальное давление, способствует детоксикации печени и гормональной секреции.

# Основные функции спирулины

Таким образом, спирулина:

- компенсирует витаминно-минеральную недостаточность, нормализует обмен веществ и деятельность щитовидной железы, снижает уровень холестерина;
- является мощным иммуноукрепляющим средством: повышает работоспособность, выводит из организма радионуклеиды и соли тяжелых металлов, улучшает состояние нервной и сердечно-сосудистой систем, нормализует гормональный баланс и, соответственно, омолаживает организм и замедляет процессы старения;
- повышает общий иммунитет и сопротивляемость организма раковым заболеваниям;
- рекомендуется в пред- и послеоперационный период, во время беременности, в период грудного вскармливания и во всех других случаях, когда необходимо активизировать защитные силы организма (например, во время эпидемий гриппа);

# Основные функции спирулины

- большое количество белка, железа, меди, витамина Е, фолиевой кислоты, витамина В6 и В12 позволяет забыть об анемии – результат виден уже через 2 недели после начала приема;
- способствует выводу из крови токсинов и аллергенов, нейтрализует воспаления внутренних органов;
- спирулина показана людям, имеющим проблемы с пищеварением, страдающим язвой желудка, запорами, изжогой, непереносимостью отдельных продуктов, упадком сил;
- содержит большое количество метионина (серина), магния и витамина В6, способствующих образованию достаточного объема холина, крайне необходимого для нормального функционирования печени и почек;
- восполняет недостаток магния и витамина В6, способствует выработке природного инсулина у больных сахарным диабетом.....

# Спирулина: сбалансированное питание

Содержащийся в спирулине фенилаланин способствует подавлению центра «аппетита» в головном мозге и помогает тучным людям постепенно и безопасно сбросить вес, не истязая свой организм диетами.

Режим питания не изменяется. Однако необходимо знать, что за счет наличия в спирулине природных витаминов и микроэлементов усвояемость пищи повышается на 20-25%, что позволяет снизить на такое же количество объем принимаемой пищи.

За счет присутствия протеинов высочайшего качества можно снизить количество белковой пищи, особенно мяса, на 30-40%.



Март 2014 = 85 кг

# Значение спирулины

Спирулина не вызывает побочных эффектов, абсолютно не токсична. Стандартизована в большинстве стран мира. Лечебные свойства спирулины подтверждены многолетними исследованиями зарубежных ученых и клиническими испытаниями проведенными рядом медицинских НИИ.



**По мнению Всемирной организации здравоохранения спирулина по своим потенциальным возможностям признана № 1 в оздоравливающем влиянии на организм человека.**



ТЕХНОЛОГИИ СОЗИДАЮЩИЕ  
ЛЮБОВЬ

# Winalite

КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ