

天狮野生蚂蚁粉胶囊 Экстракт из муравьёв «Сила жизни» «Тяньши»

全球营销中心教育发展部产品培训处
Всемирный центр
по реализации продукции,
отдел обучения
Российского управления
корпорации «Тяньши»





1 Основные теоретические сведения

2 Основной состав и
эффективность продукта

3 Технология производства

- 
-  4 Показания к применению
 -  5 Способ употребления
 -  6 Успех продажи продукции

1. Основные теоретические сведения

Муравьи существуют на нашей планете сотни тысяч лет, они, возможно, ровесники давно вымерших динозавров. Благодаря своим уникальным свойствам, необыкновенным физическим способностям, высокой жизнеспособности и приспособляемости они – одни из самых распространенных живых существ на Земле.



Основные теоретические сведения

1、蚂蚁三大特点 Основные особенности
ЭКСТРАКТА ИЗ МУРАВЬЕВ «СИЛА ЖИЗНИ» «ТЯНЬШИ»

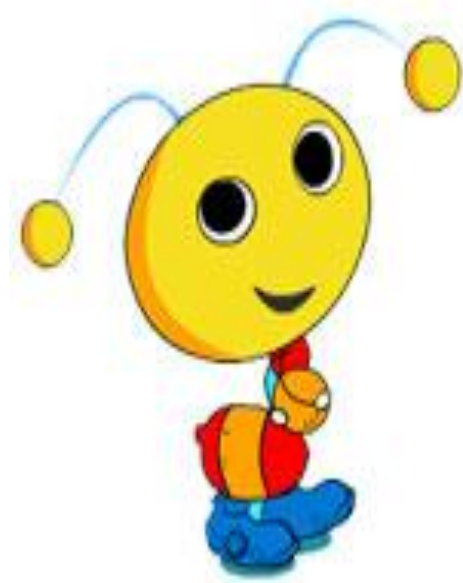
- 纯天然、全生物体、多功能、营养源
Полностью натуральный, без примесей,
многофункциональный источник питания
- 传统的动物性中药的上品
Высокоэффективный традиционный китайский
лекарственный препарат
- 蚂蚁具有五千年的食疗文化史

Основные теоретические сведения

1. Полностью
натуральный

2. Без примесей

3. Многофункциональный
источник питания



Основные теоретические сведения

传统的动物性中药的上品

Высокоэффективный традиционный
китайский лекарственный препарат



Основные теоретические сведения



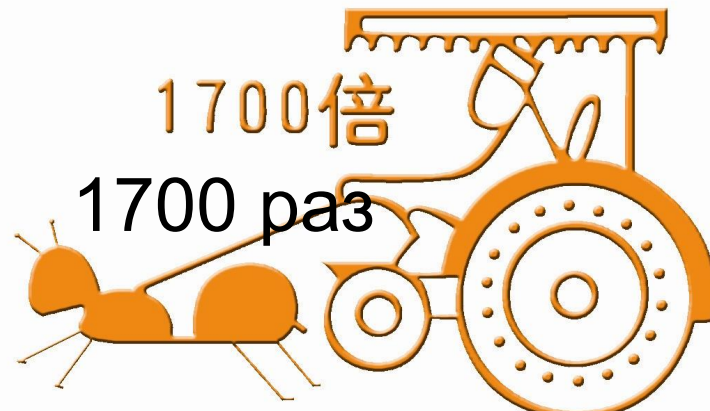
(3) 蚂蚁具有五千年的食疗文化史

Тысячи лет целители пытались разгадать тайны, чтобы использовать муравьев для лечения различных заболеваний. Муравей – сокровищница органических питательных веществ.

Основные теоретические сведения

2、蚂蚁的故事

Муравьи могут поднимать вес, превышающий их собственный в 400 раз, и тащить грузы, тяжелее собственного веса в 1700 раз.



2. Основной состав и эффективность продукта

1. 主要成分

1. Основной состав

В мире существует 260 родов, более 16000 видов, в Китае обитает более 600 видов, но только около 40% из них пригодны для изготовления лекарственных препаратов и приема в пищу. Ученые-медики, проведя множество экспериментов, остановили свой выбор на иглистых муравьях с гор Чанбайши.



2. Основной состав и эффективность продукта

Содержание питательных веществ

长白山野生拟黑多刺蚁

- 1 蛋白质45%---67% 1. Белки - - - 45% - 67%
- 2 丰富的生物酶2. Ценные биологические
纤维素酶、矿物质、微量元素
3. Витамины, минеральные вещества,
микроэлементы

2. Основной состав и эффективность продукта

长白山野生拟黑多刺蚁

Содержание питательных веществ

4. Стероидные соединения

5. Тriterпеновые соединения

6.Муравьиная кислота

7. Трифосаденин



2. Основной состав и эффективность продукта

2. 产品功效 Эффективность продукции

- Защита печени
- Противовоспалительное действие
- Улучшения при сахарном диабете
- Улучшения при ревматоидных заболеваниях
- Укрепление иммунитета
- Поддержание работы почек
- Стимуляция роста волос,
- Улучшение зрения



3. Технология производства

保证蛋白质和维生素不被破坏

Гарантия сохранения
белков и витаминов

低温临界萃取技术
ТЕХНИКА КРИОГЕННОЙ
КРИТИЧЕСКОЙ ЭКСТРАКТАЦИИ
低温干燥分子休眠技术

保证营养不散失、不挥发

Гарантия сохранения
питательной ценности

4. Показания к применению

- 保肝护肝人群
- Защита печени
- 降糖人群
- Снижение уровня липидов в крови
- 抗风湿、类风湿人群
- Ревматизм и ревматоидные состояния
- 需提升人体免疫力人群
- Повышение иммунитета
- Улучшение обмена веществ



5. Способ приёма

Принимать 2-3 раза в день
по 5-6 капсул.



5. Способ приёма

Внимание: запрещается принимать детям до 2-недельного возраста и лицам, подверженным аллергии на белки животного происхождения.

6. Успех продажи продукции



Территориальность



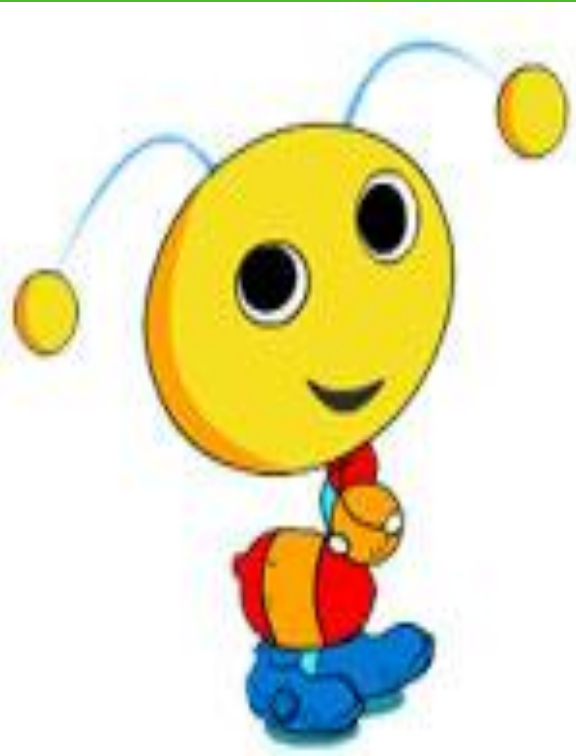
Сезонность



Технология
производства

Техника
дезинтоксикации
по новейшим
нана-технологиям





Thank You !

