***Дочери женьшеня (ягоды корейского инсама)*** Таблетки из 100% порошка ягод корейского женьшеня, 30 гр., (300 мг x 100 таблеток)

Ягоды (плоды) женьшеня – это самое молодое семя 4-летнего женьшеня, называемое «дочерьми». Они являются одними из наиболее редких и ценных частей этого лекарственного растения, плодоносящего только в течение одной недели лета. Ягоды содержат различные лечебные и питательные вещества, такие как антоцианы, витамины и аминокислоты, а также мощные уникальные антиоксиданты – гинcенозиды, которых нет ни в одном из более чем 500 тысяч растений на земле. **Благодаря этим гинзенозидам женьшень приобрёл** **всемирную славу КОРНЯ ЖИЗНИ – ЦАРЯ РАСТЕНИЙ**. Эти вещества обладают невероятно эффективными лечебно-профилактическими свойствами, подтвержденными за тысячелетия применения миллиардами людей во всем мире и доказанными современными научно-медицинскими и клиническими исследованиями. Ягоды женьшеня еще эффективнее, чем сам корень, способствуют циркуляции крови, оптимизации иммунитета, лечению диабета, атеросклероза, многих опасных заболеваний сердечно-сосудистой системы, таких, как инсульты, инфаркты, тромбозы, а также - помогают предотвратить эти тяжелейшие и опаснейшие заболевания. Согласно новейшим клиническим исследованиям, ягоды женьшеня, имеющие богатое содержание и даже - эксклюзивные виды и концентрацию гинcенозидов - помогают ликвидировать раковые клетки, ингибируя свободные радикалы, которые вызывают рак. Также, согласно последним научно-медицинским данным, ягоды женьшеня – одно из самых эффективных средств для лечения разных видов бесплодия, импотенции, эректильной дисфункции, восстановления мужского и женского здоровья, цирроза и ожирения печени. Кроме того – это одно из лучших средств для достижения максимальных результатов в профессиональном и любительских видах спорта и реабилитации.

 

 В 2013 году один из японских журналов сообщил, что жена японского принца Нарухито, наконец, забеременела после того, как он принял экстракт ягод женьшеня. Эта семейная пара серьезно страдала из-за невозможности иметь ребенка в течение 7 лет брака.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Польза ягод женьшеня для здоровья |
|  |  |



Усилитель метаболизма

Профилактика и лечение диабета

Антиоксидант

Помощь в нормализации веса

Усиление иммунитета

Снижение уровня холестерина

|  |
| --- |
| гинзенозиды (мг/г) |
| Части | Rg1 | Re | Rf | Rb1 | Rc | Rg2 | Rb2 | Rd |
| Ягоды женьшеня (костянка - семена, плоды)  | **3,29 ±1,01** | **7,71 ±1,15** | **2,54 ±0,47** | **1,90 ± 0,17** | **2,93 ±0,70** | **1,37 ±0,73** | **1,88 ±0,46** | **1,04 ±0,29** |
| Мякоть (кожура) | 6,61 ±1,20 | 31,68 ±1,96 | 3,43 ±0,21 | 3,55 ±0,98 | 6,19 ±0,92 | 2,88 ±0,34 | 2,92 ± 0,31 | 4,01 ± 0,38 |
| Основной корень  | 3,17 ± 0,39 | 3,02 ± 0,36 | 4,36 ±0,34 | 1,70 ±0,27 | 1,35 ±0,25 | 0,33 ±0,12 | 0,66 ±0,11 | 0,34 ± 0,09 |
| Радикула – тонкий волосяной корешочек | 4,06 ±0,41 | 7,49 ± 1,10 | 9,28 ±0,70 | 4,56 ± 0,38 | 4,87 ± 0,65 | 1,31 ±0,40 | 1,89 ±0,40 | 0,93 ±0,13 |

Эффективность и фармакологическое действие гинзенозидов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rb1** | **Rb2** | **Rc** | **Rd** | **Rb3** |
| • Улучшение функции головного мозга • Антиоксидантное стимулирующее действие• Защита от  поражения печени•**Изобилие в корне женьшеня** | • Противодиабетическое действие•Атеросклероз• Снижение холестерина | • Ингибирующее действие центральной нервной системы • Биосинтез протеина | • Регулирование иммунитета • Антиоксидант • Защита нервных клеток | • Вазодилатаци- онное действие • Защита от повреждения клеток мозга• Ингибирование метастазов раковых клеток |
| **Rh2** | **Re** | **Rf** | **Rg1** | **Rg2** |
| • Ингибирующее действие на агрегацию раковых клеток • Ингибирующее действие на рост опухолей • **Изобилие в ягодах женьшеня** | • Противодиабетическое • Обезболивающее действие • Снижение резистентности к инсулину • Защита нервных клеток • Антиоксидантное действие • Повышение силы спермы • Энергия генерируется с ускорением ДНК и РНК • Улучшение функции печени • Ослабление симптомов менопаузы • Эффективен при профилактике болезни Паркинсона • Лечит бесплодие, импотенцию, значительно улучшает половую функцию и эрекцию Снижение резистентности к инсулину **Изобилие в ягодах женьшеня** |  • Улучшение памяти  • Иммунное регулирование и ингибирование агрегации тромбоцитов |  • Улучшение функции памяти  • Стимули- рование пролиферации васкулярных эндотелиаль- ных клеток • Улучшение когнитивных функций, в первую очередь – памяти,интеллекта при повреждениях сосудов мозга |