Рекомендации по использованию суспензии хлореллы для здоровья человека

Ценность хлореллы определяется богатейшим составом всего спектра биологически активных веществ, в сбалансированной форме и благотворным действием живой клетки данной микроводоросли на организм человека.

Хлорелла идеально подходит для детоксикации организма. Ее волокнистая внешняя клеточная стенка связывает тяжелые металлы и пестициды, которые накапливаются в организме. Высокое содержание хлорофилла делает ее идеальным очищающим кровь средством. Она освежает дыхание и уменьшает запах тела.

Хлорелла включает в себя великолепный набор биологических веществ, действующих против болезней, вызванных употреблением рафинированных продуктов, загрязнением окружающей среды и нехваткой нутриентов в рационе.

Всего в суспензии хлореллы обнаружено более 650 различных известных науке веществ.

В белке хлореллы более 40 аминокислот, в том числе все незаменимые, например, содержание важных аминокислот составляет (г. в кг. сухого вещества):

- Глутаминовая кислота (играет важную роль в азотистом обмене) 31,84
- Аспарагиновая (применяется в терапии сердечно-сосудистых расстройств) 25,66
- Лейцин (применяется для лечения болезней печени, анемий и др.) 21,68
- Аланин (для синтеза глюкозы основного источника энергии в организме) 20,13
- Валин (один из главных компонентов в росте и синтезе тканей тела) 17,58
- Глицин (обмен веществ, повышает умственную работоспособность) 17,02
- Треонин (зубная эмаль, релаксация мышц и др.) 13,66 Основные действующие вещества:
- Спорополленин: связывает токсические вещества, которые затем выводятся из организма естественным способом.
- Хлорофилл: оказывает противовоспалительное действие и ускоряет заживление поврежденных тканей, обладает выраженными очищающими свойствами
- Хлореллин: природный антибиотик с антибактериальным, антимикотическим действием, сохраняет микрофлору кишечника.
- Хлореллан: укрепляет иммунную систему, способствуя выработке интерферона.
- CGF: фактор роста с омолаживающим и усиливающим иммунную систему эффектом.
- Триптофан: фаинокислота, из которой образуется серотонин гормон радости и счастья. Вечером же он превращается в мелатонин, который способствует здоровому сну.

Хлорелла также необходима в следующих заболеваниях и ситуациях: дисбактериоз, кандидоз, интоксикация тяжелыми металлами, пестицидами, инсектицидами, фенолами; острые и хронические воспалительные процессы бактериального и вирусного происхождения (ОРВИ, ОРЗ), бронхиты, фарингит, герпес, пиелонефрит, цистит, аднексит, простатит, диабет; раны, ожоги, послеоперационный период, атеросклероз, алкоголизм, участие в комплексной терапии онкозаболеваний и др.

Хлорелла уменьшает уровень диоксинов и увеличивает концентрацию иммуноглобулинов в грудном молоке. Повышение уровня IgA в грудном молоке считается эффективными для снижения риска инфекции у грудных детей.

Хлорелла богата калием, кальцием, хромом, йодом, медью, железом, магнием, марганцем, фосфором, селеном, натрием, цинком, биотином, инозитом, фолиевой кислотой, бета-каротином, хлорофиллом, омега-3 и омега-6 жирными кислотами.

Вот список из девяти наиболее важных преимуществ хлореллы, которые изменят качество вашей жизни:

- 1. Очищение организма от токсинов
- 2. Профилактика рака
- 3. Оказывает положительное действие сердце и сосуды
- 4. Отличный инструмент для укрепления иммунитета
- 5. Восстанавливает нервную ткань
- 6. Полезна для беременных
- 7. Баланс кислотности организма
- 8. Улучшение пищеварения
- 9. Восстанавливает гормональный баланс в организме

Правда заключается в том, что ежедневное потребление суспензии хлореллы может улучшить качество и продолжительность вашей жизни, будет защищать вас от токсинов, вирусов, патогенных бактерий, а также поможет справиться с вредными привычками.

Рекомендуется принимать по 500 мл в день. Перед употреблением взболтать. Хранить при температуре от +3 °C до +12 °C. Срок хранения не более 60 дней с даты производства.

