

**Colloidal Minerals (Коллоидный раствор минералов) -236,5 мл.**

Минск, Беларусь

- \* Полный набор необходимых организму минеральных веществ в легко усвояемой форме
- \* Участвует в формировании костной ткани и кроветворении
- \* Необходим для нормального функционирования сердечно-сосудистой и нервной систем
- \* Регулирует мышечный тонус и состав внутриклеточной жидкости

Значение минеральных веществ для нашего организма нельзя переоценить. Минералы необходимы для нормального участия витаминов во всех биохимических реакциях. Они являются катализаторами нормальной работы ферментов, гормонов, поддерживают нормальный кислотно-щелочной баланс тканей. Минералы необходимы каждому органу, каждой железе и каждой мышце нашего тела. Без них человек не может существовать. Недостаток даже одного минерала может привести к нарушению сбалансированной работы всего организма. Кроме того, минералы в организме находятся в определенном соотношении, нарушение которого приводит к развитию заболеваний.

К сожалению, процессы разрушения почвы, ухудшение ее плодородности, неправильная ротация сельскохозяйственных культур приводят к потере нормального содержания минералов в продуктах питания. Вот почему большое значение приобретает употребление минеральных добавок.

**\*\*Colloidal Minerals\*\*** от NSP содержит концентрированный комплекс из 64 минералов (макро и микроэлементы), которые накапливаются в растениях естественным образом. Форма коллоидной суспензии обеспечивает качественную доставку и поглощение минералов на клеточном уровне, что позволяет организму с максимальной эффективностью использовать каждый ингредиент и облегчает их усвоение. Для изготовления препарата используются минералы из древних залежей растительного происхождения, найденных в центре штата Юта.

ПРИМЕНЕНИЕ: взрослым принимать по 1 столовой ложке (15 мл) 2 раза в день во время еды. Можно растворить в стакане воды.

(029)102-30-49

---

Цена: **20 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**svetlana svetlana**

**(029)102-30-49**