



Название товара : ГЛЮТАМИНОБИО

Ингредиенты : Глютамин, цинка глюконат, инулин, бета-каротин, витамин С, витамин Е.

Инструкция по применению : Принимать по 1 мерной ложке во время еды, обильно запивая водой.

кондиционирование : Банка 120 гр.

Описание

тамин принимает участие в синтезе белков. Белки, в свою очередь, необходимы для увеличения мышечной массы и поддержания прочности скелета.

тамин также является предшественником некоторых нейромедиаторов – глутаматов.

Необходимость в **глутамине** возрастает в зависимости от умственных или физических потребностей организма, а также в случае стресса.

им образом, в стрессовой ситуации (серьезная травма, несчастный случай, хирургическое вмешательство, ожоги ...) уровень **глутамина** в крови может значительно снижаться. В таком случае ослабленный организм может подвергнуться риску и привести к возникновению различных инфекций.

сто тело потребляет больше **глутамина**, чем может произвести.

того, с возрастом количество вырабатываемого **глутамина** значительно уменьшается.

бходимый для организма **цинк** находится в теле только в виде следов этого элемента. Он сосредоточен в мышцах (около 60 %) и в костях (около 20 %). Он участвует в обмене белков и гликогена (накапливает мышечную энергию), помогает защитить клетки от окислительного стресса, снимает усталость и играет основную роль регуляции работы иммунной системы.

У **цинка** множество функций. А именно:

поддержание прочности скелета,

- защита клеток от окислительного стресса,
- регуляция работы иммунной системы,
- регуляция когнитивной функции,
- поддержание нормального уровня тестостерона в крови,
- регуляция процесса метаболизма макроэлементов.

Витамин С помогает снять усталость и защищает клетки от окислительного стресса.



Витамин Е, как антиоксидант, нейтрализует действие свободных радикалов, которые в избыточном количестве могут содержаться в клетках.

Бета-каротин способствует поддержанию нормального состояния слизистых оболочек и нормальному функционированию иммунной системы.

В сочетании с инулином, цинком, витаминами С и Е, глютамин входит в состав ГЛЮТАМИНОБИО, цель которого защитить Ваш организм от недостатка необходимых ему веществ.