

В составе G-SHAPЕ 4 инновационных комплекса



G-BALANCE

уникальное сочетание 8 видов белка



G-VITAMIX

Жизненно важные 13 витаминов



G-FIBERS

лучший помощник пищеварению



G-BLOCK

блокатор аппетита - снижает аппетит на 3-4 часа

Комплекс G-BALANC

- это 8 видов белка, содержащих все заменимые и незаменимые аминокислоты!

ID:8303618



G-BALANCE

G-BALANCE – ПОЛЕЗЕН ДЛЯ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА

- строительный материал нашего тела
- важный компонент для сильного иммунитета
- обеспечивает правильный обмен веществ
- источник энергии
- красивая кожа, пышные и блестящие волосы, крепкие ногти
- дает долгое чувство насыщения

РОЛЬ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНИЗМЕ



3 аргенин

- работают в образовании мочевины
- отвечает за выработку NO
- способствует расширению кровеносных сосудов, ускорению кровотока
- увеличивает доставку O₂ и питательных веществ, необходимых для мышечного роста

РОЛЬ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНИЗМЕ



3 ГЛЮТАМИНОВАЯ КИСЛОТА

Единственная кислота, которая поддерживает дыхание клеток головного мозга. Самая распространенная кислота в организме человека составляет 2/3 АКК в мышечной ткани.

- поддержание иммунной системы
- восстановление мышечной ткани
- стимулирует белковый анаболизм

РОЛЬ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНИЗМЕ



Н ЛИЗИН

НЕДОСТАТОК ЛИЗИНА ВЕДЕТ

- к нарушению роста клеток
- к кальцинации костей
- к уменьшению гемоглобина
(малокровию)

РОЛЬ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНИЗМЕ



Н МЕТИОНИН

- липотропное действие
(предупреждает ожирение печени)
- нормализует деятельность
надпочечников

РОЛЬ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНИЗМЕ



H треонин

→ способствует росту клеток

H изолейцин

→ способствует росту клеток

РОЛЬ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНИЗМЕ



Н триптофан

- способствует росту клеток
- способствует образованию гемоглобина
- стимулирует процесс регенерации

Н лейцин

→ способствует росту клеток

НЕДОСТАТОК ЛЕЙЦИНА ВЕДЕТ

→ к болезненному уменьшению массы тела

→ к изменениям в почках

→ к нарушению работы щитовидной железы

РОЛЬ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНИЗМЕ



Н фенилаланин

- отвечает за нормальное функционирование щитовидной железы и надпочечников

З ГИСТИДИН

- ВХОДИТ В СОСТАВ ГЕМОГЛОБИНА

АМИНОКИСЛОТЫ



Н незаменимые

триптофан
валин
треонин
изолейцин
лейцин
лизин
фенилаланин
метионин

З заменимые

аргинин
цистеин
тирозин
гистидин
пролин
глутамин
оспаргиновая к-та
серин
глицин, аланин

Перейти на сайт по ссылке

<http://goo.gl/7iRwbU>

ССЫЛКУ ВСТАВИТЬ В АДРЕСНУЮ СТРОКУ.



ПРОТЕИНОВЫЙ КОКТЕЙЛЬ
G-SHAPE

ID:8303618