

## Глицин



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Глицин - незаменимая аминокислота участвует в синтезе креатина - вещества содержащегося в мышечной ткани. Креатин используется при синтезе ДНК и РНК. Известно, что использование глицина в качестве добавок к пище вызывает благоприятные последствия, в частности, он участвует в нормализации пониженной функции гипофиза. Глицин стимулирует выделение глюкогена, мобилизирующего выделение в кровь глюкозы из гликогена (животного крахмала). Гликоген является энергетическим резервом организма. Им богаты мышцы и печень.



БАД к пище «Глицин Bio с пыльцой цветочной» серии «Радуга Горного Алтая»

Пыльца цветочная - природный концентрат, содержащий белки, многие известные витамины, ценные минеральные вещества, а так же полный набор незаменимых свободных аминокислот. По общему аминокислотному составу она близка к другим богатым белком пищевым продуктам - мясу, молоку, яйцам.

**Состав:** глицин, цветочная пыльца, E1403.



БАД к пище «Глицин Natural с витамином С» серии «Радуга Горного Алтая»

Витамин С (аскорбиновая кислота) - водорастворимый противораковый витамин, который играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах организма, участвует в синтезе коллагена, стероидных гормонов, улучшает кровообращение. Витамин С не синтезируется организмом, поэтому должен ежедневно поступать в рацион человека вместе с продуктами питания или препаратами. Аскорбиновая кислота разрушается под воздействием высоких температур, готовке, обработке. Аскорбиновая кислота повышает иммунитет, защищает организм от бактерий и вирусов, обладает противовоспалительным и противоаллергическим действием, ускоряет процесс заживления ран.

**Состав:** глицин, витамин С, E1403.



БАД к пище «Глицин Forte с мумиё» серии «Радуга Горного Алтая»

Мумие является органо-минеральным продуктом природного происхождения. В биохимическом составе мумие присутствуют: заменимые и незаменимые аминокислоты, мононенасыщенные и полиненасыщенные жирные кислоты, фосфолипиды, органические кислоты, эфирные масла, смолы, смолоподобные вещества, стероиды, алкалоиды, ферменты, хлорофилл, дубильные вещества, кумарины, терпеноидов, каротиноиды, флавоноиды, витамины В1, В2, В3, В6, В12, С, Е, а также около 60 макро- и микроэлементов.

**Состав:** глицин, мумиё алтаское очищенное, E1403.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ