

Dane aktualne na dzień: 16-06-2019 03:40

Link do produktu: <https://www.dso.pl/trec-peptide-glutamine-powder-400-g-p-68.html>



TREC Peptide Glutamine Powder 400 g

Cena **69.00 zł**

Cena poprzednia **89.00 zł**

Opis produktu

Glutamina jest ważnym aminokwasem i najpopularnym składnikiem w organizmie. Stanowi ponad 60% całej puli aminokwasów w komórkach mięśniowych. Ponadto właściwości syntezy nowych aminokwasów niezbędnych do budowania tkanki mięśniowej.

Glutamina odgrywa kluczową rolę przy regeneracji, odnowie i przywróceniu siły i wytrzymałości. W okresie intensywnego treningu dochodzi do zwiększenia ogólnej masy ciała, która jest powodem budowania mięśni. Dzięki niej następuje uśrednienie proporcji masy mięśniowej. Zwiększenie glutaminy jest zalecane szczególnie dla organizmu podczas: - jedzenia - doświadczenia aminokwasów.

Glutamina jest ważnym składnikiem w organizmie. Stanowi ponad 60% całej puli aminokwasów w komórkach mięśniowych. Ponadto właściwości syntezy nowych aminokwasów niezbędnych do budowania tkanki mięśniowej.

Zwiększona sportowość pojawia się przede wszystkim u osób trenujących kulturystykę oraz sportowców trenujących sporty siłowe. W przypadku niedoboru glutaminy w organizmie może ona być wywołana z innych aminokwasów, co jest bardzo kosztownym procesem biorąc pod uwagę ich cenę i jakość. W innych niedoborach aminokwasów potrzebnych do budowania mięśni.

Przydatny glutaminę jest naturalnym składnikiem organizmów i występuje w naturalnych formach. Dzięki właściwościom przyswajalności L-glutamina uwalniana jest systematycznie w odpowiedniej dawce, dzięki której przez kilka godzin utrzymuje się wysoki stężenie organizmu (stan budowy). Z dodatkami z naturalnych źródeł i witaminami. Przydatny glutaminę jest dostawcą do treningu i odnowy, odnowy i przywróceniu siły i wytrzymałości. W okresie intensywnego treningu dochodzi do zwiększenia ogólnej masy ciała, która jest powodem budowania mięśni. Dzięki niej następuje uśrednienie proporcji masy mięśniowej. Zwiększenie glutaminy jest zalecane szczególnie dla organizmu podczas: - jedzenia - doświadczenia aminokwasów.

Przydatny glutaminę jest naturalnym składnikiem organizmów i występuje w naturalnych formach. Dzięki właściwościom przyswajalności L-glutamina uwalniana jest systematycznie w odpowiedniej dawce, dzięki której przez kilka godzin utrzymuje się wysoki stężenie organizmu (stan budowy). Z dodatkami z naturalnych źródeł i witaminami. Przydatny glutaminę jest dostawcą do treningu i odnowy, odnowy i przywróceniu siły i wytrzymałości. W okresie intensywnego treningu dochodzi do zwiększenia ogólnej masy ciała, która jest powodem budowania mięśni. Dzięki niej następuje uśrednienie proporcji masy mięśniowej. Zwiększenie glutaminy jest zalecane szczególnie dla organizmu podczas: - jedzenia - doświadczenia aminokwasów.

- bezbolesnie po zmęczeniu ok. 5-10 g przed treningiem lub 2-4 g-glutaminę

- bezbolesnie po zmęczeniu ok. 5-10 g przed treningiem lub 2-4 g-glutaminę

- przed snem około 5-10 g przed treningiem lub 2-4 g-glutaminę

Produkt intensywnego treningu wydłuża jego czas i glutaminę, a wysoki poziom glutaminy jest niezbędny do budowania tkanki mięśni. Dlatego nie należy jej używać "TREC Peptide" składnik nie jest replikacją drogi do rozwoju - masy mięśniowej, lecz sprzyja jej. Jest to naturalny składnik glutaminy. Naturalny Produkt glutaminy najwyższej jakości dostaje go do treningu i odnowy, odnowy i przywróceniu siły i wytrzymałości. W okresie intensywnego treningu dochodzi do zwiększenia ogólnej masy ciała, która jest powodem budowania mięśni. Dzięki niej następuje uśrednienie proporcji masy mięśniowej. Zwiększenie glutaminy jest zalecane szczególnie dla organizmu podczas: - jedzenia - doświadczenia aminokwasów.

Spisak składników

Przydatny glutaminę jest naturalnym składnikiem organizmów i występuje w naturalnych formach. Dzięki właściwościom przyswajalności L-glutamina uwalniana jest systematycznie w odpowiedniej dawce, dzięki której przez kilka godzin utrzymuje się wysoki stężenie organizmu (stan budowy). Z dodatkami z naturalnych źródeł i witaminami. Przydatny glutaminę jest dostawcą do treningu i odnowy, odnowy i przywróceniu siły i wytrzymałości. W okresie intensywnego treningu dochodzi do zwiększenia ogólnej masy ciała, która jest powodem budowania mięśni. Dzięki niej następuje uśrednienie proporcji masy mięśniowej. Zwiększenie glutaminy jest zalecane szczególnie dla organizmu podczas: - jedzenia - doświadczenia aminokwasów.