

Dane aktualne na dzień: 28-04-2024 01:31

Link do produktu: <https://www.dso.pl/universal-eaa-nitro-1030-g-p-3140.html>



UNIVERSAL EAA Nitro 1030 g

Cena	99.00 zł
Producent	Universal

Opis produktu

Aminokwasy niezbędne, czyli egzogenne (EAA). Potrzebujesz ich, ponieważ ciału nie udało się produkować samodzielnie – można otrzymać je wyłącznie z diety lub suplementów. Potrzebujesz ich, gdyż wiesz, jak ważne są EAA dla Twojego zdrowia – tylko EAA są potrzebne do rozpoczęcia syntezy białka, co z kolei daje efekt anaboliczny. Aminokwasy egzogenne nie są niezbędne – można je utracić bez złych skutków. To, co jest naprawdę potrzebne, to właściwa forma aminokwasów niezbędnych w odpowiednich proporcjach i ilościach. Dzięki EAA Nitro™ nie trzeba odrywać tego warstwa. Nie to, że produkt EAA Nitro™ ma działanie tak samo kompleksowe, jakie jest, ale ma działanie w zakresie regeneracji tkanek. Wykorzystaj tylko własną siłę i siłę swojego ciała.

Produkty EAA Nitro™ otrzymujemy dzięki formule pojedynczych niezbędnych aminokwasów. Wskazujemy się w kierunku budowania większej masy mięśniowej, ale otrzymujemy dodatkowo 20 gram glukozy. Ta dodatkowa glukoza spełnia funkcję energetyczną. Ten ważny węglowodan pobudza niezbędne aminokwasy, jeżeli potrzebują. Twój mięsień. Ponadto jest sprasadowanym młkiem o doskonałym, niespotykanym smaku – dzięki czemu daje gęstość zawiesin EAA kluczowych aminokwasów oraz 20g glukozy.

A dlaczego dodatkowo glukoza? Odpowiedź jest prosta. Poziome węglowodany przyswajane po treningu mogą pozytywnie wpływać na działanie EAA, a tym samym na syntezę białka. W przeprowadzonym badaniu badawcy porównali wpływ anaboliczny na ogólnowartość EAA niezbędnych aminokwasów zmieszanych z 20g prostych węglowodanów. Ubadzili, że wpływ z mieszanki EAA/węglowodanów osiągnął anabolizm mięśniowy. W stosunku białka wzrost o ~40%, powyżej wartości, jakie osiągnęły przed wyłączeniem mięśni, jeżeli mięsień został wyjęty na krótko po treningu. Naukowcy wywnioskowali, że taki wpływ może być dodatkiem „efektu intensyfikacji” pomiędzy dostępnością aminokwasów, insuliną i węglowodanami.