

OSTROVIT BCAA + Glutamine o smaku pomarańczowym 500 g



Cena: 48,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	500 g
Postać	prosz.
Producent	OSTROVIT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis OstroVit BCAA + Glutamine to najwyższej klasy preparat dla osób aktywnych fizycznie, składający się z trzech aminokwasów rozgałęzionych, jakimi są: leucyna, walina, izoleucyna oraz niezwykle istotnej glutaminy. Suplement nie zawiera zbędnych zbrylaczy, wypełniaczy i innych dodatków, a jego mikronizacja stoi na najwyższym poziomie. Idealna biodostępność i doskonała rozpuszczalność produktu, zostały podyktowane wysokimi wymaganiami konsumentów. 500 g BCAA i glutaminy w opakowaniu. Przepyszna gama smakowa - TRUE TASTE! Produkt zawiera 50 porcji. Stosunek zawartości BCAA - 2:1:1 (leucyna, walina, izoleucyna). Produkt wzbogacony o L-glutaminę. BCAA - aminokwasy rozgałęzione. BCAA (Branched Chains Amino Acids) to aminokwasy rozgałęzione: leucyna, walina oraz izoleucyna. Owe związki nazywane są tak z racji rozbudowanego bocznego łańcucha w swojej chemicznej strukturze. Należą do grupy aminokwasów egzogennych, czyli niezbędnych w naszej diecie, gdyż nasz organizm sam nie potrafi ich produkować. Są nieodłącznym elementem syntezy większości białek, a ponad 30% naszych mięśni składa się właśnie z BCAA. L-glutamine Jest organicznym związkiem chemicznym z grupy aminokwasów endogennych. Charakteryzuje się wieloma funkcjami biologicznymi, jak transporter azotu, działając jako prekursor syntezy glutationu czy nukleotydów. Jest jednym z substratów w procesie glukoneogenezy. Właściwości składników zawartych w OstroVit BCAA + Glutamina: Przyczyniają się do zwiększenia wytrzymałości mięśniowej. Podczas ich stosowania obserwuje się zwiększenie lipolizy, czyli zwiększenia utleniania kwasów tłuszczowych - idealny suplement do redukcji tkanki tłuszczowej. Suplementacja BCAA oraz glutaminą zmniejsza po treningowe zmęczenie fizyczne, oraz psychiczne. Wiele badań jednogłośnie wskazuje na działanie antykataboliczne (przeciwdziała rozpadowi białek w tkance mięśniowej). Korzystanie z BCAA jako źródła energii - pozwala zaoszczędzić nam glikogen mięśniowy. Udowodnione działanie regulujące pracę neuroprzebieżników. Idealny środek na poprawę resyntezy glikogenu mięśniowego. UWAGA! Ze względu na wysoką zawartość L-leucyny, L-izoleucyny produkt charakteryzuje się słabszą rozpuszczalnością oraz gorzkim posmakiem. Jest to naturalna cecha użytych surowców. Dobrym rozwiązaniem jest wymieszanie produktu w wodzie lub soku, delikatnie mieszając roztwór, bądź spożycie proszku bezpośrednio popijając wodą lub sokiem. Jakość potwierdzona laboratoryjnie. W trosce o zdrowie naszych klientów, produkty przez nas wytwarzane poddawane są regularnym badaniom w niezależnym akredytowanym laboratorium, w celu zapewnienia i utrzymania najwyższej jakości. **Sposób użycia** Porcję 10 g (2.5 miarki) wymieszać w 100 - 150 ml wody lub soku. W dni treningowe pić dwie porcje dziennie: jedną bezpośrednio po przebudzeniu, drugą porcję po treningu. W dni nietreningowe pić jedną porcję po przebudzeniu. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu. Produkt nie powinien być stosowany przez dzieci, kobiety w ciąży i matki karmiące. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. **Skład** L-glutamina, L-leucyna, emulgator - lecytyna rzepakowa, L-walina, L-izoleucyna, regulator kwasowości - kwas cytrynowy, aromaty, substancje słodzące: sukraloza, acesulfam K. Suplement diety. Zawiera substancje słodzące. Produkt może zawierać mleko (łącznie z laktozą), soję, orzeszki ziemne, inne orzechy, nasiona sezamu, owies, jaja, skorupiaki, ryby. Wartość odżywcza Masa netto produktu: 500 g Ilość porcji w opakowaniu: 50 Wielkość porcji: 10 g Składniki aktywne Na 100 g Na porcję L-glutamina 40 g 4000 mg L-leucyna 20 g 2000 mg L-izoleucyna 10 g 1000 mg L-walina 10 g 1000 mg