

OSTROVIT EAA 400 g o smaku kremowej truskawki



Cena: 39,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	OSTROVIT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisOstroVit EAA to suplement diety w proszku, który uzupełnia naszą dietę w niezbędne aminokwasy egzogenne, których organizm człowieka nie jest w stanie samodzielnie syntetyzować. Produkt linii TRUE TASTE został opracowany przy użyciu najwyższej jakości surowców. OstroVit EAA w dwóch przepysznych smakach dla najbardziej wymagających konsumentów. Cała gama aminokwasów egzogennychProdukt wzmocniony formułą EAA SupportSurowce testowane laboratoryjnie40 porcji w opakowaniuNiezbędne aminokwasy egzogenneLinia produktów TRUE TASTE
EAA - ESSENTIAL AMINO ACIDS z ang. essential amino acids to grupa organicznych związków chemicznych (aminokwasów), które są podstawowymi "puzzlami" do budowy peptydów i białek. Nasz organizm niestety nie jest w stanie samodzielnie ich syntetyzować (produkować), więc tak ważne jest, aby dostarczać je wraz z prawidłową dietą lub z pomocą suplementacji. W składzie znajdziemy kompleks BCAA, czyli trzech aminokwasów długołańcuchowych: Leucyny, Waliny i Izoleucyny oraz takie związki jak: Lizyna, Treonina, Fenylalanina, Metionina, Arginina, Histydyna oraz Tryptofan. Kompleks OstroVit EAA dzięki aminokwasom białkowym wspierają regenerację oraz procesy anaboliczne naszych komórek mięśniowych. Komponenty suplementu przyczyniają się do wspierania oraz same bezpośrednio uczestniczą w szeregu procesów życiowych naszego organizmu wspierając układ immunologiczny, nerwowy oraz trawienny. Właściwości składników zawartych w OstroVit EAA:Uzupełnia dietę w niezbędne aminokwasy egzogennePrzyspiesza procesy regeneracyjne mięśniMoże wspomagać procesy anaboliczne w komórkach mięśniowychZapobiega katabolizmowi mięśniWspiera działanie CUN - centralnego układu nerwowego oraz trawiennegoEAA to niezbędne aminokwasy w poprawnym funkcjonowaniu układu odpornościowegoUsprawnia procesy energetyczne organizmuDodatek glutaminy, tyrozyny, cysteiny i witaminy B6
UWAGA! Ze względu na wysoką zawartość L-leucyny, L-izoleucyny, L-fenylalaniny oraz L-tryptofanu 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.
Sposób użyciaPorcję 10 g (1.5 miarki) rozpuścić w 200 ml wody. W dni treningowe spożywać jedną porcję przed posiłkiem lub treningiem, drugą porcję po treningu. W dni nietreningowe 1 porcja między dwoma posiłkami.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
SkładAminokwasy rozgałęzione BCAA (L-leucyna, L-walina, L-izoleucyna), chlorowodorek L-lizyny, maltodekstryna, L-glutamina, aromaty, regulator kwasowości: kwas cytrynowy; L-treonina, L-fenylalanina, L-metionina, L-tyrozyna, L-arginina, koncentrat soku z buraka w proszku, L-histydyna, L-tryptofan, L-cysteina, substancje słodzące: sukraloza, acesulfam K; chlorowodorek pirydoksyny

(witamina B6). 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: 400 g Ilość porcji w opakowaniu: 40 Wielkość porcji: 10 g Składniki aktywne Na 100 g Na porcję % RWS*
-L-leucyna 20 000 mg 2 000 mg
-L-izoleucyna 10 000 mg 1 000 mg
-L-walina 10 000 mg 1 000 mg
-L-lizyna 9 000 mg 900 mg
-L-treonina 4 500 mg 450 mg
-L-fenylalanina 4 500 mg 450 mg
-L-metionina 3 000 mg 300 mg
-L-arginina 2 700 mg 270 mg
-L-histydyna 2 000 mg 200 mg
-L-tryptofan 1 300 mg 130 mg
-EAA SUPPORTL-glutamina 5 500 mg 550 mg
-L-tyrozyna 3 000 mg 300 mg
-L-cysteina 800 mg 80 mg
-Witamina B6 4 mg 0.4 mg
*RWS - Referencyjna wartość spożycia