

BCAA XTRA DRINK CYTRYNA napój funkcjonalny 330ml Activlab



Cena: 2,99 pln

Opis słownikowy

Producent activlab

Opis produktu

ACTIVLAB BCAA XTRA DRINK 330ml cytrynowy AMINOKWASY

Suplementy BCAA polecane są zarówno dla osób trenujących sport wyczynowo, jak i dla tych, dla których trening na siłowni jest skrojony tylko i wyłącznie na potrzeby osiągnięcia wymarzonej sylwetki. Działanie suplementów BCAA (ang. branched chained amino acids) związane jest z kompozycją trzech egzogennych aminokwasów: leucyny, waliny oraz izoleucyny. Aminokwasy egzogenne nie mogą być wytworzone samoistnie przez nasz organizm, dlatego niezbędne jest dostarczanie ich poprzez suplementację.

L-leucyna – jest to aminokwas, którego nasz organizm nie jest w stanie samodzielnie produkować. Bierze udział w syntezie białek, ma również wpływ na działanie insuliny w organizmie.

L-izoleucyna – to organiczny związek chemiczny, który przy zbyt małej ilości kwasów tłuszczowych staje się w energią dla mięśni. Jego zadaniem jest również ochronić tkanki mięśniowej, nawet podczas bardzo intensywnego treningu.

L-walina – aminokwas umożliwiający syntezę białek oraz przeciwdziałający katabolizmowi. Odbudowuje tkankę mięśniową, wspomagając przy tym działalność izoleucyny. Walina pomaga naprawić zniszczone przy intensywnym treningu białka, których nie zdołała ochronić izoleucyna.

BCAA Xtra Drink to napój funkcjonalny zawierający aminokwasy BCAA. BCAA Xtra Drink zawiera 5000 mg aminokwasów rozgałęzionych w optymalnych proporcjach, zaś wygodna forma – puszki – pozwala zawsze mieć napój przy sobie. To nowa odsłona naszego kultowego BCAA Xtra Drink, pierwszego na świecie BCAA w formie napoju. O ulepszonym składzie.

Do wyboru oferujemy dwa, wyśmienite smaki – pomarańcza i limonka. BCAA Xtra Drink jest zalecany przy intensywnym wysiłku fizycznym jako wspomaganie treningu rekreacyjnego i wyczynowego.

Wiele badań klinicznych udowodniło, że regularne przyjmowanie aminokwasów rozgałęzionych pozytywnie wpływa na funkcjonowanie organizmu. Nie może ich zabraknąć w codziennej suplementacji osób dbających o rozwój masy mięśniowej. Przyjmowanie suplementów

BCAA daje nam wiele zróżnicowanych pozytywnych efektów: zahamowanie rozpadu mięśni, przyspieszenie odbudowy mięśni, zwiększenie odporności mięśni. Korzystanie z suplementacji BCAA korzystnie wpływa na rzeźbę sylwetki, zmniejsza poziom tkanki tłuszczowej oraz pozytywnie wpływa na nasze reakcje na stres i ból związany z wykonywanym wysiłkiem fizycznym.

Suplementy BCAA należy przyjmować na ok. godzinę przed i ok. 15 minut po treningu. Przed treningiem, BCAA korzystnie wpłynie na budowę mięśni, zaś po treningu BCAA zablokuje rozpad mięśni, jednocześnie wspomagając ich regenerację. W dni wolne od treningu, suplementy BCAA powinny być przyjmowane na czczo z rana oraz tuż przed snem.

Skład:

Wielkość opakowania: 330 ml
Wielkość porcji: 330 ml
Ilość porcji w opakowaniu: 1

Wartość odżywcza w 330 ml %RWS:

L-leucyna 2500 mg
L-walina 1250 mg
L-izoleucyna 1250 mg

% RWS - Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal)

Składniki:

Smak pomarańczowy: woda, dwutlenek węgla, aminokwasy BCAA (L-leucyna, L-izoleucyna, L-walina), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, aromat, koncentrat soku cytrynowego (0,5%), substancje słodzące: sukraloza i acesulfam K, przeciwutleniacz - kwas L-askorbinowy, barwnik - karoteny | smak cytrynowy: woda, dwutlenek węgla, aminokwasy BCAA (L-leucyna, L-izoleucyna, L-walina), regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i askorbinian sodu, aromaty, koncentrat soku cytrynowego (0,5%), substancje słodzące: sukraloza i acesulfam K, przeciwutleniacz - kwas L-askorbinowy, barwnik - ryboflawiny

Sposób użycia:

330ml (1 puszka) najlepiej spożyć bezpośrednio przed lub po treningu.
Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu.
Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
Data minimalnej trwałości i numer partii znajduje się na spodzie opakowania.

Producent: Activlab