

Link do produktu: <https://www.champions-supleshop.pl/olimp-bcaa-xplode-1000-gram-p-865.html>



OLIMP BCAA Xplode 1000 gram

Opis produktu

Uwaga! Opis produktu pochodzi zazwyczaj z oficjalnej strony producenta lub od dystrybutora danej marki na Polskę. Jeżeli potrzebujesz większej ilości informacji przed zakupem, skontaktuj się bezpośrednio ze sklepem. Każdemu klientowi po zakupie przysługuje prawo do bezpłatnego indywidualnego doboru dawkowania. Dostępna jest również opcja bezpłatnego przed zakupowego doboru produktów w zależności od oczekiwanego rezultatu.

4...3...2...1...0... XPLODE !

**NAJWIĘKSZA NA RYNKU , NOKAUTUJĄCA DAWKA BCAA !!!
AŻ 6000 mg NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI BCAA W PORCJI WZBOGACONYCH ODPOWIEDNIĄ DAWKĄ L-GLUTAMINY !**

DOSKONAŁA FORMUŁA, PYSZNY SMAK!!!

TAK SMACZNYCH AMINOKWASÓW NIGDY JESZCZE NIE PIŁEŚ!

Cenisz najwyższą jakość i skuteczność działania, ale smak jest dla Ciebie bardzo istotny?

BCAA Xplode® to produkt, który wreszcie spełni wszystkie Twoje oczekiwania! Trzy wspaniałe owocowe smaki: cytrynowy, pomarańczowy i ananasowy, a do tego dzięki zastosowaniu najwyższej jakości super mikronizowanych, farmaceutycznych aminokwasów BCAA doskonała rozpuszczalność. Dzięki temu zawarte w **BCAA Xplode®** aminokwasy niezwykle szybko się wchłaniają i od razu są dostępne dla procesów anabolicznych i energetycznych.

POCZUJ EKSPLOZJĘ ANABOLICZNEJ ENERGII, KTÓRA ROZSADZI TWOJE MIĘŚNIE! SZYBSZA REGENERACJA, INTENSYWNA BUDOWA NOWYCH BIAŁEK, CZYSTA MASA MIĘŚNIOWA W PROSZKU!

BCAA Xplode® to ekstremalna dawka – aż 6000mg najczystszych, krystalicznych aminokwasów BCAA w porcji - to absolutny rekord! Aminokwasy BCAA to podstawowy składnik mięśni, stanowiący blisko 40% ich suchej masy! **BCAA Xplode®** to niezbędne anaboliczne cegły, które pozwolą Ci zbudować twarde jak skała mięśnie. Wolne formy aminokwasów BCAA wchłaniają się od razu do krwiobiegu, ponieważ nie muszą podlegać procesom trawienia tak jak białko pochodzące z pożywienia. Dzięki temu zaraz po spożyciu mogą dotrzeć tam, gdzie są najbardziej potrzebne – do tkanki mięśniowej. BCAA w mięśniach intensyfikują procesy anaboliczne, przyspieszają syntezę białek, przyczyniając się do szybkiej regeneracji po treningowej i budowy czystej masy mięśniowej.

ZAPOMNIJ O KATABOLIZMIE! NIE ZOSTANIE PO NIM ŚLAD!

WIĘCEJ ENERGII DO ĆWICZEŃ ! MNIJSZE ZMĘCZENIE ! PEŁNA OCHRONA!

BCAA Xplode® to nie tylko doskonały budulec, to aminokwasy, które podane przed wysiłkiem pozwolą ochronić Twoje mięśnie przed katabolizmem. W czasie intensywnych ćwiczeń, w tkance mięśniowej powstają mikro urazy, uwolnione z nich białko na skutek pracy enzymów katabolicznych spalane jest w celach energetycznych, gdy zabraknie energii pochodzącej z glukozy. **BCAA Xplode®** podane przed treningiem pozwala zabezpieczyć białka mięśniowe przed rozpadem, ponieważ to właśnie aminokwasy o rozgałęzionych łańcuchach bocznych, w mięśniach i w wątrobie przekształcane są w glukozę i mogą służyć jako alternatywne źródło energii. Wysoki poziom BCAA w organizmie podczas treningu może powodować zmniejszenie produkcji serotoniny w mózgu, co pozwala znacznie zmniejszyć i opóźnić odczucie centralnego zmęczenia.

Jeśli chcesz ćwiczyć długo i intensywnie, jednocześnie chroniąc mięśnie przed rozpadem to **BCAA Xplode®** jest idealnym produktem dla Ciebie!

Aby wzmocnić anty kataboliczny efekt preparatu, jego skład został uzupełniony o odpowiednią ilość L-glutaminy, która obok aminokwasów o rozgałęzionych łańcuchach bocznych jest drugim najważniejszym składnikiem budującym mięśnie.

BCAA Xplode® OPTYMALNA DO WZROSTU PROPORCJA SKŁADU !!

To doskonały i kompleksowy produkt, zawierający niezbędne dla organizmu aminokwasy o rozgałęzionych łańcuchach bocznych – L-leucynę, L-walinę i L-izoleucynę. Aby zmaksymalizować efekty działania BCAA, niezwykle istotny jest udział poszczególnych aminokwasów. **BCAA Xplode®** zawiera 6g farmaceutycznie czystych, super mikro jonizowanych aminokwasów BCAA zestawionych w optymalnej dla mięśni proporcji 2: 1: 1. L-leucyna, L-walina i L-izoleucyna w połączeniu z L-glutaminą istotnie zwiększają bilans azotowy organizmu, co pomaga zapewnić optymalne środowisko dla przebiegu procesów anabolicznych, a także dostępność najwyższej jakości składników budulcowych.

BCAA przedostają się wyjątkowo szybko do krwiobiegu, a następnie do mięśni, gdzie przyspieszają syntezę białek, korzystnie wpływając na wzrost i regenerację włókien mięśniowych. W trakcie długiego wysiłku mogą być w wątrobie przekształcone w alaninę, a następnie w glukozę - stanowią zapasowe źródło energii i oszczędzają białka mięśniowe przed degradacją. Wysoki poziom BCAA we krwi powoduje zmniejszenie produkcji serotoniny w mózgu, co pozwala znacznie zmniejszyć i opóźnić odczucie zmęczenia.

DAWKOWANIE:

Zalecana dzienna porcja: 1 porcja (10 g proszku – 20 jednostek = ½ miarki lub 2 płaskie łyżki stołowe) rozpuścić w 200 ml wody i pić 1-2 razy dziennie – przed posiłkiem lub treningiem oraz po treningu lub przed snem. Spożyć zaraz po przygotowaniu. Dopuszczalne wytworzenie się osadu nie wpływające na jakość produktu.

Wartość odżywcza	1 porcja (10 g)	2 porcje (20 g)	na 100 g
Wartość energetyczna	1 kcal / 4, 18 kJ	2 kcal/ 8,4 kJ	10 kcal / 41, 8 kJ
Białko	0 g	0 g	0 g
węglowodany	0 g	0 g	0 g
W tym cukry:	0 g	0 g	0 g
Tłuszcz	0,3 g	0,6 g	0,3 g
W tym tłuszcz nasycone kwasy tłuszczowe	0,03 g	0,06 g	0,3 g
Błonnik pokarmowy	0 g	0 g	0 g
sód	0,02 g	0,04 g	0,18 g
Aminokwasy rozgałęzione BCAA*	6 g	12 g	60 g
L-Leucyna	3 g	6 g	30 g
L-Walina	1,5 g	3 g	15 g
L-Izoleucyna	1,5 g	3 g	15 g
L-Glutamina	1 g	2 g	10 g
Witamina B6	2 mg(100% RDA**)	4 mg (200% RDA**)	20 mg

Składniki: wolne aminokwasy BCAA: L-Leucyna, L-Walina, L-Izoleucyna, L-Glutamina, aromaty, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, cytrynian sodu, zagęstnik: guma arabska, substancje słodzące: cyklamian sodu, sacharynian sodu, aspartam, acesulfam K, sukraloza, substancja przeciwzbrylająca: wodorofosforan wapnia, emulgator: lecytyna, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), barwniki: E104, E110.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Smak : ananas , ananas , truskawka , ananas , pomarańcza , cytryna , cola , fruit punch , naturalny