

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/aminokwasy-sponser-bcaa-neutralny-350-tabletek-new-p-8557.html>

Aminokwasy SPONSER BCAA neutralny 350 tabletek (NEW)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 229,41 zł |
| Cena poprzednia | 269,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 13200 |
| Kod EAN | 7611174063079 |
| Producent | SPONSER |

Opis produktu

Aminokwasy SPONSER BCAA neutralny 350 tabletek (NEW)



Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Tabletki zawierające aminokwasy rozgałęzione (BCAA) Leucynę, Walinę i Isoleucynę o optymalnym składzie 2:1:1. W przeciwieństwie do zwykłych aminokwasów BCAA są przyswajane bezpośrednio przez mięśnie. Służą one organizmowi jako paliwo wykorzystywane podczas wysiłku fizycznego. Przy niewystarczającym ich występowaniu w organizmie, organizm korzysta ze ich zasobów zgromadzonych w komórkach mięśni, które składają się z 35% z BCAA.

Stosunek BCAA do aminokwasu tryptofanu zmienia się w czasie wysiłku fizycznego, co przyspiesza tworzenie się serotoniny, wywołującej znużenie. Dostarczenie organizmowi w czasie wysiłku BCAA opóźnia zmęczenie organizmu. Docelowe dostarczenie BCAA pomada chronić zapasy organizmu, opóźnia zmęczenie mięśni i przyspiesza ich regenerację i budowę.

Smak: neutralny.

Waga: 300 g (puszka 500 tabletek).

Zalety:

- Czyste BCAA w najlepszej postaci



- Dobrze przyswajalny podczas wysiłku
- Bezsmakowe tabletki, proste dozowanie

Zastosowanie:

Sporty siłowe: ok 3 tabletki na 10kg wagi podzielone na 2 porcje, zażyte na krótko przed i bezpośrednio po treningu.

Sporty wytrzymałościowe: podczas długiego wysiłku 3-4 tabletek na godzinę i dodatkowo 2 tabletki na 10 kg wagi, zażyte na krótko przed i bezpośrednio po treningu.

Składniki:

Leucyna, Isoleucyna, Walina, Żelatyna (powłoka tabletki).

Wartości odżywcze na 100 g Na tabletkę (600 mg)

Energia kJ (kcal) 1700 (400) 10 (2.4)

Białko 100 g 0.6 g

Węglowodany 0 g 0 g

Tłuszcze 0 g 0 g

Aminokwasy na 100 g Na tabletkę (600 mg)

Leucyna 41.7 g 250 mg

Isoleucyna 20.8 g 125 mg

Walina 20.8 g 125 mg