

Aminokwasy BCAA Proszek 400g Wiśnia

Regeneracja Siła 40 Porcji

Galeria Produktu



Opis Produktu

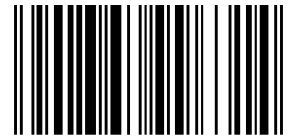
Działanie i zalety produktu

RED SUPPORT BCAA R+ oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Zwiększona wytrzymałość: Dzięki zawartości aminokwasów BCAA możesz doświadczyć zwiększonej siły i wytrzymałości podczas treningu, co pozwoli Ci osiągnąć nowe rekordy i pokonać własne granice.

Przyspieszona regeneracja: BCAA wspiera proces regeneracji mięśni, skracając czas potrzebny na regenerację po intensywnej sesji i przygotowując Cię do kolejnego treningu.

Ochrona przed katabolizmem: Produkt pomaga w minimalizacji katabolizmu mięśniowego, chroniąc mięśnie przed degradacją i umożliwiając efektywniejsze



budowanie masy mięśniowej.

Wsparcie w redukcji: BCAA jest niezwykle przydatne w okresie redukcji, pomagając utrzymać masę mięśniową i minimalizować utratę tkanki mięśniowej podczas ograniczania kalorii.

Kompleksowe wsparcie: Dodatek L-glutaminy to dodatkowe wsparcie dla kondycji jelit sportowca, co przekłada się na lepsze wchłanianie składników odżywczych.

Skład i wartości odżywcze

RED SUPPORT BCAA R+ wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: 45% BCAA (l-leucyna, l-walina, l-izoleucyna), 17,5% l-glutamina, 17,5% tauryna, stabilizator: E414, regulator kwasowości: kwas jabłkowy, aromat, substancja słodząca: sukraloza.

Wartości odżywcze w 10g porcji:

BCAA: 4500 mg

L-leucyna: 2250 mg

L-walina: 1120 mg

L-izoleucyna: 1120 mg

L-glutamina: 1750 mg



Tauryna: 1750 mg

Składniki, gramatura oraz wartości odżywcze mogą się nieznacznie różnić w zależności od wariantu smakowego produktu.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	bez marki
Kod producenta	1000037476#166
Rodzaj	BCAA
Forma	proszek
Waga	400
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	40
Nazwa	BCAA R+ - 400g
Smak producenta	Cherry
Smak	wiśniowy
Wielkość porcji	10
Waga produktu z opakowaniem	0.5
EAN (GTIN)	5902367996314
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne