

Link do produktu: <https://www.champions-supleshop.pl/hi-tec-beta-bolic-240-kapsulek-p-1694.html>

HI TEC Beta Bolic 240 kapsułek

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.

BetaBolic dostarcza optymalnej dawki najbardziej zaawansowanych, metabolicznie aktywnych i stabilnych form kreatyny w połączeniu z beta-alaniną i anty kataboliczną tauryną. Chelat magnezowy, estry i alkaliczna postać kreatyny uznane są najskuteczniejsze i najbezpieczniejsze formy podania tego super-anabolicznego składnika.

Dodatkowo kreatyna sprzęgnięta z kluczowymi składnikami cyklu produkcji energii - cytrynian, jabłczan, alfa-ketoglutaran - wzmacnia pracę komórek mięśniowych podczas wyczerpującego treningu.

BetaBolic ma w składzie innowacyjny i wysoko skuteczny bufor zakwaszenia mięśni w postaci beta-alaniny, która w komórkach mięśniowych przekształcana jest do karnozyny. Nadmierne zakwaszenie powoduje silny ból i nagłą zapaść mięśniową podczas serii treningu siłowego.

BetaBolic pozwoli przekroczyć próg "upadku mięśniowego" podczas wykonywania wymuszonych powtórzeń i szybko uzupełni zapasy ATP do kolejnych.

Zalecane dawkowanie:

W dni treningowe: Jedna porcja 5kap. rano na czczo i jedna porcja 5kap. po treningu.

W dni nietreningowe: Jedna porcja 5kap. rano na czczo.

Wartości odżywcze:

Porcja	5kap.	
Ilość porcji w opakowaniu	48	
Opakowanie	240 kap.	
SKŁADNIKI AKTYWNE	BetaBolic	
Zawartość jednej porcji		
	Matrix kreatynowy	zaw: 3800 mg
	Alfa-ketoglutaran kreatyny	
	Ester etylowy kreatyny HCL	
	Chelat magnezowy kreatyny	
	Monohydrat kreatyny	
	Kreatyna alkaliczna	
	Cytrynian kreatyny	
	Jabłczan kreatyny	
	Beta-alanina	
	Tauryna	500 mg