

Aminokwasy BCAA EXTRIFIT 1000ml Płyn Wiśniowy Regeneracja Mięśni

Galeria Produktu



Opis Produktu

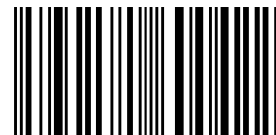
Działanie i zalety produktu

EXTRIFIT BCAA 80000mg Liquid oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Silna ochrona antykataboliczna: Aminokwasy BCAA bardzo skutecznie hamują katabolizm, chroniąc Twoje mięśnie przed rozpadem podczas intensywnych treningów i diet redukcyjnych.

Wzrost zdolności anabolicznych: Formuła wzmacnia procesy budowy masy mięśniowej, pomagając osiągnąć sylwetkę godną pozazdroszczenia z doskonale zarysowaną muskulaturą.

Błyskawiczne wchłanianie: Płynna forma produktu zapewnia natychmiastową dostępność aminokwasów dla pracujących mięśni, co jest kluczowe przed i po treningu.



Poprawa regeneracji: BCAA przyspieszają odbudowę mikrouszkodzeń mięśniowych, skracając czas potrzebny na pełną regenerację po wysiłku.

Wzrost wydolności: Systematyczne stosowanie produktu pomaga poprawić sprawność fizyczną i wytrzymałość podczas treningów.

Skład i wartości odżywcze

EXTRIFIT BCAA 80000mg Liquid wyróżnia się przemyślanym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Leucyna, izoleucyna, walina, woda, kwas cytrynowy (regulator kwasowości), aromat, ksantan i guma guar (stabilizator, zagęszczacz), sorbinian potasu, benzoesan sodu (konserwanty), sukraloza (słodzik), beta karoten (barwnik).

Wartości odżywcze w 50ml porcji:

Wartość energetyczna: 62 kJ / 15 kcal

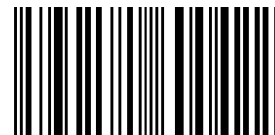
Leucyna: 2000 mg

Izoleucyna: 1000 mg

Walina: 1000 mg

Całkowite BCAA: 4000 mg

Węglowodany: 0,2 g (w tym cukry: 0 g)



Tłuszcz: 0 g

Białko: 0 g

Sól: 0 g

Wartości odżywcze mogą się nieznacznie różnić w zależności od partii produktu.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Extrifit
Rodzaj	BCAA
Forma	płyn
Waga	1000
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	20
Smak producenta	Cherry / Wiśniowy
Smak	wiśniowy
Cechy	brak
Pojemność	1000
Wielkość porcji	50
Waga produktu z opakowan	1
EAN (GTIN)	8594181600422
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Wyrób medyczny	nie