



Aminokwasy MEGABOL Plasmex Blood Amino 400g Odżywka Trening Siła

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

MEGABOL PLASMEX Blood Amino oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Błyskawiczne wchłanianie: Dzięki niewielkiej masie cząsteczkowej hydrolizatu, aminokwasy są natychmiastowo przyswajane przez organizm, co jest kluczowe podczas intensywnych treningów siłowych.

Ochrona antykataboliczna: Idealny w okresach przerw treningowych i redukcji tłuszczu, chroniąc rozwiniętą tkankę mięśniową przed rozpadem.

Kompleksowe wsparcie: Bogaty profil aminokwasowy z wysoką zawartością leucyny (395mg) wspiera zarówno wzrost, jak i regenerację mięśni.



Łatwe trawienie: Neutralny smak i pełna rozpuszczalność sprawiają, że produkt nie powoduje problemów trawiennych typowych dla tanich protein mlecznych.

Wszechstronność: Doskonały jako alternatywa dla tradycyjnych suplementów białkowych, wprowadzający różnorodność w diecie sportowca.

Skład i wartości odżywcze

MEGABOL PLASMEX Blood Amino wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Hydrolizat technologicznie wspieranej krwi wieprzowej (osocza) zawierający proteiny globulinowe o niskiej masie cząsteczkowej, otoczka kapsułki (żelatyna).

Wartości odżywcze w 10 kapsułkach (porcja):

Aminokwasy ogółem: 3520 mg

Leucyna: 395 mg

Izoleucyna: 40 mg

Walina: 245 mg

Lizyna: 365 mg

Alanina: 430 mg

Kwas Asparaginowy: 345 mg



Kwas Glutaminowy: 305 mg

Produkt zawiera również pozostałe niezbędne aminokwasy: Metioninę, Fenylalaninę, Treoninę, Argininę, Glicynę, Histydynę, Prolinę, Tyrozynę i Serynę.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Megabol
Rodzaj	produkt wieloskładnikowy
Forma	kapsułki
Waga	287
Liczba sztuk w opakowaniu	350
Liczba porcji w opakowaniu	35
Nazwa	MEGABOL Plasmex Blood Amino
Smak	naturalny
Cechy	bez aspartamu, bez cukru, bez glutenu, bez laktozy, szybko wchłanialne
Waga produktu z opakowaniem	0.287
EAN (GTIN)	5907582338178
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie