



Gaspari Nutrition AMINOLAST 420g BCAA 2:1:1 Aminokwasy Tauryna Arbuzowy

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

GASPARI NUTRITION Aminolast oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Zwiększenie siły: Formuła wspomaga rozwój siły mięśniowej, pozwalając na intensywniejsze treningi.

Błyskawiczna regeneracja: Wysoka zawartość BCAA przyspiesza procesy regeneracyjne, skracając czas potrzebny na odnowę mięśni.

Poprawa wytrzymałości: Składniki aktywne pomagają w zwiększeniu wydolności organizmu podczas długotrwałego wysiłku.

Efekt pompy mięśniowej: Ornityna, jako prekursor argininy, wspomaga rozszerzenie naczyń krwionośnych, poprawiając ukrwienie mięśni.

Wsparcie elektrolitowe: Mieszanka elektrolitów pomaga w utrzymaniu odpowiedniego nawodnienia organizmu podczas intensywnych treningów.

Skład i wartości odżywcze



GASPARI NUTRITION Aminolast wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: mieszanka aminokwasów (L-leucyna, L-izoleucyna, L-walina, L-lizyna HCl, L-fenylalanina, L-treonina, L-metionina, L-histydyna, L-tryptofan), regulatory kwasowości (kwas cytrynowy, kwas jabłkowy), minerały pochodzenia z wodorostów (Aquamin®), aromat, cytrynian potasu, chlorek sodu, fosforan trójwapniowy, buforowany cytrynian magnezu nonahydrat, substancje słodzące (sukraloza, acesulfam K), środek maskujący gorycz, środek przeciwpieniący, barwnik.

Wartości odżywcze w 1 porcji (13g):

Mieszanka EAA (fermentowana wegańska): 8000 mg

Mieszanka elektrolitów Electrofuse™: 1300 mg

Aquamin®F: 500 mg

Wapń: 312 mg (39% RWS)

Magnez: 75 mg (20% RWS)

Produkt zawiera kompleksową mieszankę aminokwasów i elektrolitów, wspierającą regenerację i wydolność organizmu.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	5061001001231
Marka	Gaspari Nutrition
Rodzaj	produkt wieloskładnikowy
Forma	proszek
Waga	390
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	30
Smak	arbuzowy
Wielkość porcji	13



EAN (GTIN)	5061001001231
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie