

## ALLNUTRITION Beef Amino 2000 300 tabletek



Cena: 69,35 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	300 tabletek
Postać	Tabletki
Producent/ Dystrybutor	SFD S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 48 h

### Opis produktu

**Charakterystyka** BEEF AMINO 2000 zawiera hydrolizat białka wołowego, którego skład idealnie wspiera budowę beztłuszczowej masy mięśniowej. Najwyższa jakość i przyswajalność hydrolizowanego białka wołowego, odpowiada za powstawanie kolagenu oraz skutecznie wspomaga procesy anaboliczne. Beef Amino 2000 dedykowany jest przede wszystkim zawodnikom sportów siłowych oraz wytrzymałościowych. **Wskazania** ALLNUTRITION BEEF AMINO 2000 przeznaczone jest dla tych wszystkich, którzy szukają najwyższej jakości produktu aminokwasowego. BEEF AMINO 2000 dostarcza najwyższej jakości odżywczej skoncentrowaną formułę bogatą w szerokie spektrum egzogennych i endogennych aminokwasów niezbędnych dla prawidłowego przebiegu procesów anabolicznych oraz wspomagających procesy antykataboliczne zachodzące w tkance mięśniowej. **Zalecane porcjowanie** Stosuj 2 tabletki dziennie, popijając 250 ml wody. Produkt przeznaczony dla aktywnych fizycznie osób powyżej 18 roku życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu. Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zbilansowany sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Po użyciu opakowanie należy zawsze zamykać. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci. Może zawierać pochodne - zbóż zawierających gluten, soi, mleka, jaj. **Składniki** Hydrolizat białka wołowego, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, substancja wiążąca: fosforany wapnia, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, może zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, soi, mleka, jaj **Wartość odżywcza 1 kapsułka / tabletki** Hydrolizat białka wołowego 1000 mg Glicyna 186 mg L-prolina 114 mg Kwas L-glutaminowy 113 mg Hydroksypolina 103 mg L-alanina 91 mg L-arginina 77 mg Kwas L-asparaginowy 61 mg L-leucyna 39 mg L-lizyna 38 mg L-seryna 34 mg L-walina 31 mg L-fenylalanina 24 mg L-treonina 21 mg L-izoleucyna 18 mg L-metionina 10 mg Histydyna 10 mg L-tyrozyna 9 mg L-Tryptofan 4 mg Cystyna 1 mg