

GAINER 737 3000g MASA WHEY SIŁA MASS XXL MEGABOL truskawka

Galeria Produktu



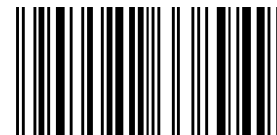
Opis Produktu

Wysokiej jakości gainer na masę Duża dawka aminokwasów, w tym BCAA Specjalny dodatek witamin z grupy B - walka ze zmęczeniem Wsparcie w tworzeniu rozbudowanej muskulatury

GAINER 737™ Preparat klasy 'gainer', podwyższona – 30% zawartość białka. Najbardziej aktualne opracowania dotyczące diety sportowej zalecają taką właśnie ilość białka w preparatach białkowo-węglowodanowych.

GAINER 737™ jest wynikiem wielomiesięcznych prac mających na celu zaprojektowanie produktu o pełnowartościowym aminogramie, w pełni przyswajalnego i optymalnie wykorzystywanego przez organizm sportowca a zarazem przystępnego cenowo.

GAINER 737™ zawiera wszystko co najważniejsze: 30% białka pochodzącego z serwatki, WPC, WPI, WPH i izolowanej proteiny zarodków pszenicy, będącej bogatym źródłem L-glutaminy. Hydrolizowane białka zwierzęce dostarczają w każdej porcji wolnych peptydowych form aminokwasów.. Poza tym 737 zawiera krystalicznie czyste, wolne aminokwasy L-leucynę i L-lizynę. Zestaw ten tworzy uniwersalny profil aminokwasowy o



wysokiej wartości biologicznej. Taki skład aminogramu zapewnia dostęp do aminokwasów ilościowo i strukturalnie dopasowanych do zapotrzebowania zmienionego w wyniku treningu fizycznego.

Optymalnie dobrany kompleks węglowodanów prostych i złożonych ma na celu jak najdłuższe oddziaływanie energetyczne na organizm. Węglowodany proste - szybko wchłanialne zapewniają energię bezpośrednio po spożyciu, natomiast złożone - wolno wchłanialne, długotrwale uwalniają składniki energetyczne.

Wysoka zawartość glutaminy (30g kwasu glutaminowego/100g białka). Glutamina jest podstawowym aminokwasem ustrojowym. Jest transporterem azotu w przewodzie pokarmowym oraz prekursorem ważnych czynników metabolicznych (arginina, glutation, tauryna). Przyspiesza regenerację tkanki mięśniowej.

Pełen zestaw witamin - E, C, B1, B2, PP, B6, B12, folacyna, biotyna, kwas pantotenowy zapewnia uzupełnienie ich braków, do których często dochodzi przy systematycznych, intensywnych treningach.

Aminokwasy w formie wolnej i peptydowej. Aminokwasy w takiej formie znane są wszystkim kulturystom jako popularny suplement. Dodanie aminokwasów do odżywki wpływa na skrócenie czasu ich dostępności (przed uzyskiwaniem ich w długotrwałym procesie trawienia białek). Oprócz podstawowej funkcji budulcowej pełnią funkcję ochronną jako składnik regulatorów metabolicznych- enzymów i białek funkcjonalnych (transportowe, odpornościowe, receptory).

Dla kogo GAINER 737™? Jest to idealny preparat dla wszystkich którzy jedzą zbyt mało, biorąc pod uwagę obciążenie treningiem i potrzebę zwiększania wagi ciała. Publikacje naukowe zgodnie podają, że bez dostarczania do organizmu nadwyżki energii i dużej ilości białka (2g/kg wagi) nie można powiększyć masy ciała. Nawet najlepsza odżywka nie pomoże, jeżeli będzie używana w małej ilości. Zapotrzebowanie na białko osoby trenującej kulturystykę jest 4-krotnie większe niż przeciętnego nie trenującego człowieka. Dodatkowo, przy uprawianiu sportu wzrasta (średnio o 40-60%) zapotrzebowanie na energię a chcąc zwiększać wagę trzeba dostarczyć w posiłkach więcej energii niż się jej zużywa. Tak znaczne zwiększenie ilości codziennego pożywienia jest zwykle bardzo kłopotliwe, często zabieg ten sprowadza się do



spożywania dużych ilości podstawowych produktów spożywczych (mleko, nabiał), czasem 'z przymusu'. GAINER 737™ to produkt dostarczający wszelkich niezbędnych składników łatwiej i mniejszym kosztem niż dodatkowe posiłki. Poza tym spożywanie smacznego szejka jest po prostu przyjemniejsze.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	2845
Marka	Megabol
Forma	proszek
Waga	3000
Liczba porcji w opakowaniu	43
Rodzaj	gainer
Nazwa	Gainer 737
Smak producenta	malinowy
Smak	malinowy
Cechy	bez aspartamu
Zawartość białka	30
Wielkość porcji	70
Waga produktu z opakowan	3.074
Certyfikaty zgodności	CE
EAN (GTIN)	5907582338949
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Wyrób medyczny	nie