

Gainer Masa Mięśniowa GAIN PRO 2722g Białko Węglowodany Czekolada USA

Galeria Produktu



Opis Produktu

Muscle Excellence (MEX) – Amerykańska Jakość dla Sportowców

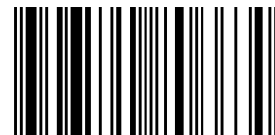
Założona w Nowym Jorku w 2010 roku, MEX to lider w produkcji i dystrybucji wysokiej jakości suplementów diety, odzieży sportowej i akcesoriów treningowych. Stawiamy na innowacje i najlepsze amerykańskie standardy, co pozwala nam zdobywać zaufanie klientów na całym świecie. Nasze produkty, rozpoznawalne dzięki współpracy z legendami sportu jak Flex Wheeler, są dostępne w prawie 50 krajach. Każda linia produktów, od profesjonalnej PRO LINE po wygodną 2GO, jest zaprojektowana, by sprostać oczekiwaniom zarówno zawodowców, jak i amatorów fitness.

Produkt przeznaczony dla:

✂ Kulturyistów i osób budujących masę mięśniową:

Gain Pro jest idealny dla sportowców dążących do znacznego przyrostu masy mięśniowej, oferując wysokobiałkową formułę i optymalne proporcje składników odżywczych.

✂ Osób z szybkim metabolizmem:



Dzięki wysokiej zawartości kalorii i złożonych węglowodanów, produkt świetnie sprawdzi się u osób mających trudności z przybieraniem na wadze.

↗ Sportowców wyczynowych:

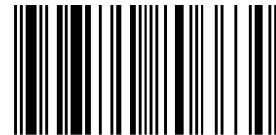
Zaawansowana formuła z mieszanką protein o różnym czasie wchłaniania wspiera regenerację i budowę mięśni u sportowców poddających się intensywnym treningom.

↗ Osób na diecie wysokobiałkowej:

Gain Pro dostarcza wysokiej jakości białka z różnych źródeł, co czyni go doskonałym wyborem dla osób przestrzegających diety bogatej w proteiny.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000061454#92
Marka	MEX
Forma	proszek
Waga	2722
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	20
Rodzaj	gainer
Nazwa	GAIN PRO
Smak producenta	chocolate/czekolada
Smak	czekoladowy
Cechy	bez aspartamu, bez cukru, szybko wchłaniałne
Zawartość białka	42
Pojemność	2720
Wielkość porcji	113
Waga produktu z opakowan	3
EAN (GTIN)	034659080663
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu



Stan opakowania oryginalne

Wyrób medyczny nie