



Izolat Białka ISO WHEY ZERO BIOTECH 1816g

Karmel Bez Laktozy WPI 88%

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

BioTech USA Iso Whey Zero oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Szybkie wchłanianie: Dzięki formie izolatu, białko jest błyskawicznie przyswajane przez organizm, co jest kluczowe w okresie po treningu.

Wsparcie regeneracji mięśni: Wysokiej jakości białko pomaga w odbudowie i wzroście tkanki mięśniowej, przyspieszając regenerację po intensywnym wysiłku.

Budowa beztłuszczowej masy mięśniowej: Izolat białka serwatkowego sprzyja budowie suchej masy mięśniowej bez zbędnego przyrostu tkanki tłuszczowej.

Łatwe trawienie: Brak laktozy sprawia, że produkt jest przyjazny nawet dla osób z



nietolerancją tego składnika.

Wszechstronność: Idealny do stosowania zarówno po treningu, jak i jako uzupełnienie codziennej diety w wysokowartościowe białko.

Skład i wartości odżywcze

BioTech USA Iso Whey Zero wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Izolat białka serwatki (mleko) 87%, kakao w proszku o obniżonej zawartości tłuszczu, L-glutamina 4%, mieszanka kremująca, emulgatory (lecytyny (soja)), substancje zagęszczające (karagen, guma ksantanowa), aromaty, sól, substancja przeciwzbrylająca (dwutlenek krzemu), L-leucyna 0,2%, substancja słodząca (sukraloza), L-izoleucyna 0,1%, L-walina 0,1%.

Wartości odżywcze w 100g:

Wartość energetyczna: 368 kcal

Białko: 85 g

Węglowodany: 3,7 g (w tym cukry: 1,1 g)

Tłuszcz: 1,2 g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 0,9 g)

Sól: 0,96 g

Produkt może zawierać śladowe ilości soi, jaj i musztardy (gorczycy).



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	5999076264018
Marka	BioTechUSA
Nazwa	Iso Whey Zero
Rodzaj	izolat białka serwatkowego (WPI)
Forma	proszek
Waga	1816
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	72
Smak	karmelowy
Cechy	szybkowchłaniające
Typ odżywki	izolat białka - WPI
EAN (GTIN)	5999076264018
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie