



Izolat Białka QNT Metapure Zero 2kg WPI Czekolada Bez Cukru Laktoza

Galeria Produktu



Opis Produktu

Metapure Whey Isolate Zero to idealny produkt dla profesjonalnych sportowców, ale jest także idealnym sprzymierzeńcem dla entuzjastów, którzy chcą rozwijać lub utrzymać masę mięśniową. * Wysoka zawartość naturalnie występującego BCAA pomaga przyspieszyć proces regeneracji po wysiłku intensywnym.

Metapure Whey Isolate Zero zawiera wyłącznie izolat serwatki. Ten rodzaj serwatki zawiera białko w najczystszej postaci, jakości znacznie przewyższającej tradycyjną serwatkę.

Jego wartość biologiczna jest wyższa niż koncentratu serwatkowego, zawierającego 85% białka (w postaci suchej). Ponadto ta serwatka prawie nie zawiera laktozy, a nawet mniej tłuszczu lub węglowodanów. Jest zatem idealny dla osób z nietolerancją laktozy, które nie mogą spożywać tradycyjnej serwatki.

Metapure Whey Isolate Zero i jego BCAA w ilości:

Dzięki ponad 20% aminokwasów rozgałęzionych (BCAA) Metapure Whey Isolate Zero pomaga w szybkiej regeneracji po intensywnych ćwiczeniach. Aminokwasy obecne w tym produkcie to 3 niezbędne: L-leucyna, L-izoleucyna i L-walina, których sam organizm



nie może zsyntetyzować. Muszą być przyjmowane przez dietę. Są one szczególnie przydatne do tonizowania mięśni, zatrzymywania i odbudowy mięśni.

Kiedy stosować Metapure Whey Isolate Zero?

Metapure Whey Isolate Zero można spożywać według własnego uznania. Przed treningiem upewnij się, że twoje ciało ma składniki odżywcze, których potrzebuje. Lub po sesji, aby dostarczyć białko i aminokwasy, aby pomóc w regeneracji i budowie mięśni.

Metapure Whey Isolate Zero pomaga utrzymać jędrność mięśni, a także może być włączony do odchudzania.

Składniki

Porcja: 30g

Porcji w opakowaniu: 66

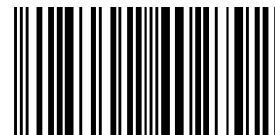
Opakowanie: 2000g

Składniki: izolat białka serwatki (zawiera mleko, lecytynę sojową), aromat, substancja słodząca - sukraloza. Bez dodatku cukru, zawiera jedynie naturalnie występujący cukier.

Wartość odżywcza w 30g w 100g Wartość energetyczna 466 kJ / 112 kcal 1554 kJ / 372 kcal Tłuszcze 0,3g 1g kwasy tłuszczowe nasycone 0,2g 0,7g Węglowodany 0,8g 2,6g cukry 0,4g 1,3g Białko 27,3g 91g Sól 0,13g 0,45g L-leucyna 2853mg 9510mg L-walina 1677mg 5590mg L-izoleucyna 1764mg 5880mg Typowy profil aminokwasowy w 100g L-alanina 4510mg L-arginina 2250mg Kwas L-asparginowy 10490mg L-cysteina 2250mg Kwas L-glutaminowy 15680mg Glicyna 1570mg L-Histydyna 1180mg L-lizyna 8230mg L-metionina 1860mg L-fenyloalanina 2550mg L-prolina 6180mg L-seryna 4020mg L-treonina 6470mg L-tryptofan 1570mg L-tyrozyna 2250mg Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8 400 kJ/2 000 kcal).

*** Wartości odżywcze podane w tabeli mogą nieznacznie różnić się w zależności od partii. Strona jest na bieżąco aktualizowana, jednak zdarza się, że posiadamy na stanie kilka partii produktu.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Pamiętaj, że tylko zdrowy tryb życia i zrównoważony sposób odżywiania zapewniają prawidłowe funkcjonowanie organizmu i zachowanie dobrej kondycji.



Sposób użycia

Zaleca się porcję 30g wymieszać z 500ml wody, stosować według zapotrzebowania i braków w diecie.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany przez osoby uczulone na którykolwiek z jego składników. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Przechowywać w miejscu suchym w temperaturze pokojowej w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Masa netto: 2000g

1000000505#92

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000000505#92
Marka	QNT
Nazwa	Metapure Whey Isolate Zero Vanilla
Rodzaj	izolat białka serwatkowego (WPI)
Forma	proszek
Waga	2000
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	66
Smak producenta	Belgian Chocolate
Smak	czekoladowy
Cechy	bez aspartamu, bez cukru, bez glutenu, bez laktozy, szybkochłaniałne
Pojemność	2000
Wielkość porcji	30
Waga produktu z opakowan	2
Typ odżywki	izolat białka - WPI
EAN (GTIN)	5425002402792
Stan	Nowy



Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie