

Link do produktu: <https://www.champions-supleshop.pl/olimp-pure-whey-isolate-95-2200-gram-p-824.html>

OLIMP Pure Whey Isolate 95

2200 gram

Opis produktu

Uwaga! Opis produktu pochodzi zazwyczaj z oficjalnej strony producenta lub od dystrybutora danej marki na Polskę. Jeżeli potrzebujesz większej ilości informacji przed zakupem, skontaktuj się bezpośrednio ze sklepem. Każdemu klientowi po zakupie przysługuje prawo do bezpłatnego indywidualnego doboru dawkowania. Dostępna jest również opcja bezpłatnego przed zakupowego doboru produktów w zależności od oczekiwanego rezultatu.

OLIMP Pure Whey Isolate 95® jest najwyższej jakości, czystym izolatem białek serwatkowych (WPI), wzbogaconym kompleksem witamin i składników mineralnych, zapewniających prawidłowy przebieg procesów metabolicznych przy zwiększonym wysiłku fizycznym i zwiększonym spożyciu białek. Izolaty białek serwatkowych charakteryzują się najwyższą wartością odżywczą spośród wszystkich białek pokarmowych. Pozyskiwane białka w procesie mikrofiltracji CFM, nie denaturowane, zachowują pełną strukturę i aktywność funkcjonalnych białek serwatkowych - beta laktoglobuliny, alfa laktoalbuminy, immunoglobuliny, albuminy osocza, laktoferyny, laktotransferyny, ceruloplazminy, fosfoglikoproteiny, proteazy i peptonów. Wysoka wartość odżywcza sprawia, że izolowane białka serwatkowe uznano za najwartościowsze źródło białka pokarmowego dla sportowców wyczynowych i osób aktywnych ruchowo. Wysoką wartość odżywczą zawdzięczają najwyższej, możliwej przyswajalności, warunkowanej idealną rozpuszczalnością i korzystnym ciśnieniem osmotycznym nie denaturowanych białek oraz optymalnym proporcjom aminokwasów egzogen- i endogennych z wyjątkowo wysokim udziałem aminokwasów rozgałęzionych (BCAA) i glutaminy.

Wartość odżywcza	na 100g	1 porcja (30g)
Wartość energetyczna	1466 kJ/ 350,7 kcal 1496 kJ/ 357,9 kcal'	440,1 kJ/ 105,3 kcal 447,7 kJ/ 107,1 kcal'
Białko	86 g	25,8 g
Węglowodany	1 g	0,3 g
w tym cukry	1 g	0,3 g
Tłuszcz	0,3 g (1,1 g')	0,1 g (0,3 g')
w tym nasycone kwasy tłuszczowe	0,1 g (0,3 g')	0,1 g (0,3 g')
Błonnik pokarmowy	0 g	0 g
Sód		