

## Olimp sport Gain Bolic 6000 ciasteczko 1000g



Cena: 56,09 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	1000g
Postać	proszek
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	
Substancja czynna	
Wysyłka zamówienia	w 3-5 dni roboczych

### Opis produktu

Olimp Gain Bolic 6000® zawiera wyłącznie najbardziej ekskluzywne składniki tj kazeina micelarna, ultrafiltrowane białko serwatkowe oraz jajeczne. Dodatek odpowiednio zestawionych porcji kreatyny,dekstrozy i tauryny w sposób zdecydowany przyspiesza i potęguje anaboliczne działanie gainera. Kompleksowa kompozycja odpowiednio zestawionych węglowodanów o zróżnicowanym indeksie glikemicznym, koncentratu białek serwatkowych WPC, kazeiny micelarnej, ultrafiltrowanego białka jaja, wzbogacona w odpowiednio dobrane porcje monohydratu kreatyny i tauryny potęgujących efekt anaboliczny preparatu. Olimp Gain Bolic 6000® wzbogacony w witaminy i minerały, uzupełnia wszystkie składniki odżywcze, istotne dla szybkiego rozwoju masy i siły mięśniowej. Przeznaczony dla osób o zwiększonym zapotrzebowaniu na energię i białko, ćwiczących rekreacyjnie i sportowców, dążących do szybkiego rozwoju masy i siły mięśniowej lub ogólnych zdolności wysiłkowych. **Składniki** 80% kompleks węglowodanowy (maltodekstryny, dekstroza), 15,5% kompleks białkowy (koncentrat białek serwatkowych (z mleka), kazeina micelarna (z mleka), ultrafiltrowane białko jaja), aromaty, 1,5% monohydrat kreatyny, 0,5% tauryna; olej ze średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi (olej MCT), regulatory kwasowości - kwas cytrynowy, kwas jabłkowy, substancje zagęszczające – guma arabska, guma ksantanowa, sól sodowa karboksymetylocelulozy; 0,01% witaminy (kwas L-askorbinowy - wit.C, octan DL-?-tokoferylu - wit.E, nikotynamid - niacyna, D-biotyna, octan retinyli - wit. A, D-pantotenian wapnia - kwas pantotenowy, chlorowodorek pirydoksyny - wit. B6, cholekalcyferol - wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy - foliany, monoazotan tiaminy - wit. B1, ryboflawina - wit. B2, cyjanokobalamina - wit. B12), regulatory kwasowości - cytryniany sodu; substancje słodzące - acesulfam K, sukraloza, cyklaminiany; emulgator – lecytyna sojowa; barwniki: koszenila, E 150c, ryboflawina, E 133.