

Olimp sport Creatine Xplode ananas 500g



Cena: 140,63 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	OLIMP LABORATORIES
Opakowanie	500 g
Postać	proszek
Wysyłka zamówienia	w 3-5 dni roboczych

Opis produktu

Działanie Kompozycja 6 najpopularniejszych i najbardziej skutecznych form kreatyn, stosowanych obecnie na świecie w zaawansowanej suplementacji sportowców, takich jak jabłczan, ester etylowy, alfa-ketoglutaran, pirogronian, cytrynian oraz chelat kreatynowy magnezu. Skład produktu został odpowiednio wyważony, tak, aby uwalnianie swobodnych cząsteczek kreatyny było największe zaraz po spożyciu bardzo szybko pokrywając zapotrzebowanie organizmu na ten związek, w stanach jego największego narażenia na katabolizm, czyli po przebudzeniu i zaraz po treningu. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych, aktywnych fizycznie.

Składniki 78% MATRIX 6 STRONG BLEND (cytrynian kreatyny, jabłczan kreatyny, ester etylowy kreatyny HCl, chelat kreatynowy magnezu CREATINE MAGNA POWER®, alfa-ketoglutaran kreatyny, pirogronian kreatyny), 10% tauryna, aromaty, substancja przeciwzbrylająca – dwutlenek krzemu; regulator kwasowości – cytryniany sodu; substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza, cyklaminiany (Z); barwniki: karoteny (A), koszenila (B), ryboflawiny (C), E 150c (D), E 150d (E), E 133 (F), błękit patentowy V (G), indygokarmin (H), chlorofile i chlorofiliny (I), kurkumina (J), antocyjany (K), ekstrakt z papryki (L), betanina (M), węgiel roślinny (N). (A)-(Z) – W zależności od smaku produktu symbol (A-Z) użytego składnika znajduje się obok daty minimalnej trwałości (najlepiej spożyć przed). **Dawkowanie** 1 porcja dziennie: przed śniadaniem lub po treningu. 1 porcję (5,8 g proszku = 1 miarki) rozpuścić w 125 ml wody. Spożyć zaraz po przygotowaniu. Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. **Uwaga** Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Dopuszczalne zbrylenie produktu oraz wytworzenie się osadu po rozpuszczeniu w wodzie, niewpływające na jakość produktu.