

Olimp sport Creatine Xplode pomarańcza 260g



Cena: 76,04 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	260g
Postać	proszek
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	
Substancja czynna	
Wysyłka zamówienia	w 3-5 dni roboczych

Opis produktu

Specjaliści z Olimp Laboratories skomponowali suplement diety Creatine Xplode Powder w sposób, który pozwoli Ci osiągnąć maksymalne rezultaty. W preparacie do picia znalazło się aż 6 form kreatyny, które różnią się między sobą biodostępnością. Dzięki temu nie uwalniają się wszystkie na raz, zapewniając mięśniom stałe dostawy kreatyny długo po wypiciu porcji produktu. Creatine Xplode Powder stworzono tak, aby największa dawka substancji aktywnej została dostarczona do organizmu w czasie największego zagrożenia katabolizmem, czyli po przebudzeniu i bezpośrednio po treningu. Nasz metabolizm jest wtedy maksymalnie podkręcony, dzięki czemu kreatyna zostanie efektywnie wykorzystana. Ale spowolniona przyswajalność odżywkę powoduje, że produkt działa znacznie dłużej. Dobrze rozpuszczalny proszek jest łatwy w użyciu. Nic nie stoi więc na przeszkodzie między Tobą i lepszymi osiąganiami! **Składniki** MATRIX 6 STRONG BLEND (cytrynian kreatyny, jabłczan kreatyny, ester etylowy kreatyny HCl, Creatine MagnaPower® (kreatyna, sole magnezowe kwasu cytrynowego, sole magnezowe kwasu ortofosforowego), alfa-ketoglutaran kreatyny, pirogronian kreatyny), tauryna, aromaty, regulator kwasowości – cytryniany sodu; substancja przeciwzbrzydląca – dwutlenek krzemu; barwnik – E 150d (dla smaku xplosive cola); substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza, cyklaminy (Z); barwniki: karoteny (A), karmin (B), ryboflawiny (C), E 150c (D), E 150d (E), E 133 (F), błękit patentowy V (G), indygo karmin (H), chlorofile i chlorofiliny (I), kurkumina (J), antocyjany (K), ekstrakt z papryki (L), betanina (M), węgiel roślinny (N). **Sposób użycia** 1 porcja dziennie: przed śniadaniem lub po treningu. 1 porcję (5,8 g proszku = 1 miarki) należy rozpuścić w 150 ml wody i spożyć zaraz po przygotowaniu.