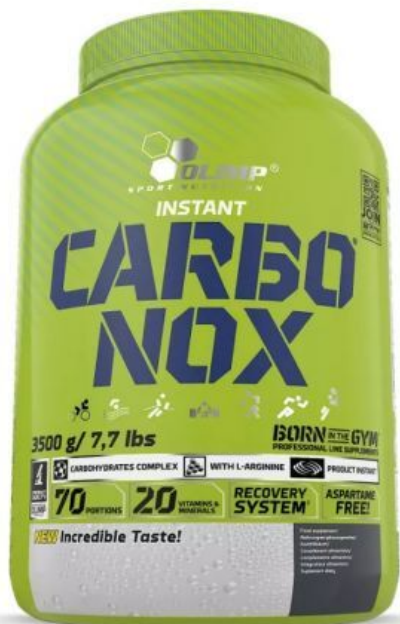


Olimp sport Carbonox pomarańcza 3,5 kg



Cena: 191,58 pln

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Właściwości Suplement diety to połączenie węglowodanów o różnej szybkości wchłaniania z witaminami oraz L-argininą. Skład oparty o laboratoryjnie wyselekcjonowane źródła węglowodanów co zapewnia najwyższą dawkę energii, pozwalającą na intensywny wysiłek fizyczny oraz właściwą ochronę mięśni przed ich spalaniem. Carbonox zawiera węglowodany o wysokich (glukoza), średnich (maltodekstryny) i niskich (izomaltuloza o przedłużonym uwalnianiu) indeksach glikemicznych, dzięki czemu zapewnia optymalne nasycenie krwi w składniki energetyczne przez 2 godziny od momentu przyjęcia węglowodanów. Uniwersalny skład sprawia, że węglowodany zawarte mogą być stosowane zarówno w trakcie treningu jak i po treningu, stanowiąc stałe źródło energii. **Dawkowanie** 1 porcję (50g – 90 jednostek = 3 miarki lub 5 płaskich łyżek stołowych rozpuścić w 100 ml wody). Wypić na ok. 30 minut przed i bezpośrednio po treningu. W zależności od dyscypliny sportu i intensywności wysiłku zaleca się stosowanie od 2 do 4 porcji dziennie. **Składniki** 95% kompleks węglowodanowy (maltodekstryny, glukoza, izomaltuloza**), 1% chlorowodorek L-argininy, kwas jabłkowy, kwas cytrynowy – regulatory kwasowości; 1% składniki mineralne (sól wapniowa kwasu ortofosforowego, węglan wapnia, węglan magnezu, fumaran żelazawy, siarczan manganu, jodek potasu, chlorek (III) chromu, molibdenian (VI) sodu, selenin sodu), aromaty, 0,1% 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 - folian, monoazotan tiaminy - wit.B1, ryboflawina -wit.B2, cyjanokobalamina - wit.B12), acesulfam K, sukraloza – substancje słodzące, barwniki.