

Olimp sport Carbonox grapefruit 1000g



Cena: 51,81 pln

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Dlaczego Carbonox™ Preparat stanowi źródło węglowodanów, dobranych według precyzyjnie określonych profili szybkości trawienia i uwalniania cukrów prostych do krwiobiegu zapewniając wysycenie krwi składnikami energetycznymi przez 2 godziny od momentu przyjęcia preparatu. Uniwersalny skład sprawia, że produkt może być stosowany przed, w trakcie i po treningu. Zapewnia utrzymanie stabilnego poziomu insuliny, zapewniając jednocześnie efektywne zaopatrzenie pracujących komórek mięśniowych w niezbędne składniki energetyczne. Carbonox™ dba także o efektywną odbudowę zapasów glikogenu. Polecany jest wszystkim osobom uprawiającym sport, szczególnie polecany osobom poddawanych intensywnym wysiłkom fizycznym. Preparat dostarcza energii niezbędnej do wykonywania wysiłku oraz utraconej podczas treningu. **Składniki** 95% kompleks węglowodanowy (maltodekstryny, glukoza, izomaltuloza**), 1% chlorowodorek L-argininy, regulatory kwasowości - kwas jabłkowy, kwas cytrynowy; 1% składniki mineralne (sól wapniowa kwasu ortofosforowego, węglan wapnia, węglan magnezu, fumaran żelazawy, siarczan manganu, jodek potasu, chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu, selenin sodu), aromaty, 0,1% witaminy (kwas L-askorbinowy - wit. C, octan DL-?-tokoferylu - wit. E, nikotynamid - niacyna, D-biotyna, octan retinylu - wit. A, D-pantotnian wapnia - kwas pantotenowy, chlorowodorek pirydoksyny - wit. B6, cholekalcyferol - wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy - folian, monoazotan tiaminy - wit. B1, ryboflawina - wit. B2, cyjanokobalamina - wit. B12), substancje słodzące - acesulfam K, sukraloza, barwniki: koszenila, ryboflawina (dla smaku pomarańczowego), koszenila (dla smaku truskawkowego, grejpfrutowego, wiśniowego), ryboflawina (dla smaku cytrynowego). **Izomaltuloza jest źródłem glukozy i fruktozy. **Dawkowanie** 1 porcje (50 g – 90 jednostek = 3 miarki lub 5 płaskich łyżek stołowych) rozpuścić w 100 ml1 wody wypić na 30 minut przed i bezpośrednio po treningu. W zależności od dyscypliny sportu i intensywności wysiłku zaleca się stosowanie od 2 do 4 porcji dziennie. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.