

Olimp sport Carbonizer XR pomarańcza 1000 g



Cena: 47,97 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	OLIMP LABORATORIES
Opakowanie	1000 g
Postać	proszek
Wysyłka zamówienia	w 3-5 dni roboczych

Opis produktu

Opis Suplement diety zawierający precyzyjnie dobrane proporcje 4 źródeł węglowodanów (izomaltuloza, skrobia kukurydzy woskowej, fruktoza i maltodekstryny). Trzy z tych źródeł (izomaltuloza, skrobia kukurydzy woskowej i fruktoza) charakteryzują się bardzo niskimi indeksami glikemicznymi, dzięki czemu powoli podnoszą poziom glukozy w krwiobiegu, stanowiąc doskonałe źródło energii w trakcie przedłużających się wysiłków, do spożywania zarówno w trakcie samej aktywności fizycznej, jak i bezpośrednio przed nią. Dodatek niskoscukrzony maltodekstryny zabezpiecza podaż szybko przyswajalnych węglowodanów w momentach zbliżającej się lub występującej hipoglikemii, mających jednocześnie pozytywny wpływ na efektywność transportu kreatyny i aminokwasów do komórek mięśniowych. Dla osób dorosłych, aktywnych fizycznie, zwłaszcza tych uprawiających sporty wytrzymałościowo-siłowe i wytrzymałościowe, a także siłowe. **Składniki** 91%-owy kompleks węglowodanów (maltodekstryna, izomaltuloza*, skrobia kukurydzy woskowej, fruktoza), sól potasowa kwasu ortofosforowego, regulator kwasowości – kwas cytrynowy; chlorek sodu, sól magnezowa kwasu cytrynowego, aromaty, sól wapniowa kwasu ortofosforowego, regulator kwasowości – kwas jabłkowy; 0,15% witaminy (kwas L-askorbinowy - wit. C, octan DL-?-tokoferylu - wit. E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, octan retinyli – wit. A, D-pantotenian wapnia - kwas pantotenowy, D-biotyna, cyjanokobalamina - wit. B12, cholekalcyferol – wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy – folian, chlorowodorek pirydoksyny - wit. B6, ryboflawina - wit. B2, monoazotan tiaminy – wit. B1), substancje słodzące – sukraloza, acesulfam K; barwniki: beta-karoten, koszenila, ryboflawina (dla smaku pomarańczowego), ryboflawina (dla smaku cytrynowego), koszenila (dla smaku truskawkowego). *Izomaltuloza jest źródłem glukozy i fruktozy. **Dawkowanie** 1 porcję (25 g – 55 jednostek = 1 i 3/4 miarki lub 4 płaskie łyżki stołowe) rozpuścić w 200 ml wody. W zależności od intensywności i czasu trwania wysiłku, spożywać raz dziennie: przed, w trakcie lub po intensywnym wysiłku. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji 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. Nie zaleca się stosowania u dzieci, kobiet w ciąży, karmiących piersią, lub w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.