

## Olimp sport Carbonizer XR cytryna 1000g



Cena: 39,98 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	1000 g
Postać	prosz.
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 3-5 dni roboczych

### Opis produktu

Poznaj zupełnie nowe, zaskakujące i fachowe podejście w zakresie preparatów typu carbo. Suplement diety Carbonizer XR marki Olimp Sport Nutrition to wyjątkowa mieszanka aż czterech różnych źródeł węglowodanów (izomaltuloza, skrobia kukurydzy woskowej, fruktoza i maltodekstryny), która została dodatkowo wzbogacona o kompleks najważniejszych witamin i minerałów dla każdego ćwiczącego! 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 niskoscukrzoney maltodekstryny zabezpiecza natomiast podaż szybko przyswajalnych węglowodanów w momentach zbliżającej się lub występującej hipoglikemii, mających jednocześnie pozytywny wpływ na efektywność transportu kreatyny i aminokwasów do komórek mięśniowych. Dzięki łatwej przyswajalności wykorzystanych składników Olimp Carbonizer XR świetnie sprawdzi się, jako szybkie uzupełnienie energii podczas wielogodzinnych sesji treningowych. Wyjątkowa rozpuszczalność, orzeźwiający owocowy smak i wysokiej jakości surowce, poddane wielokrotnej analizie mikrobiologicznej, gwarantują maksymalną satysfakcję oraz realne efekty na drodze systematycznej suplementacji. Zaufaj wieloletniemu doświadczeniu i pasji marki Olimp Sport Nutrition, a przekonasz się, że droga do wyznaczonego celu może okazać się prostsza niż myślisz! Polecany przy intensywnym wysiłku fizycznym Precyzyjnie dobrane proporcje 4 źródeł węglowodanów Formuła wzbogacona o witaminy i minerały Szybkie uzupełnienie energii w łatwo przyswajalnej formie Wsparcie w zmniejszeniu uczucia zmęczenia (witamina B6, magnez) Pomoc w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni (magnez)

**Składniki** 91% kompleks węglowodanów (maltodekstryna, izomaltuloza\*\*, długołańcuchowa woskowa skrobia kukurydziana, fruktoza), sole potasowe kwasu ortofosforowego, regulator kwasowości – kwas cytrynowy; sól, sole magnezowe kwasu cytrynowego, aromaty, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, regulator kwasowości – kwas jabłkowy; 0,15% witaminy (kwas L-askorbinowy – wit. C, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, octan retinylu – wit. A, D-pantotenian wapnia – kwas pantotenowy, D-biotyna – biotyna, cyjanokobalamina – wit. B12, cholekalcyferol – wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy – kwas foliowy, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, ryboflawina – wit. B2, monoazotan tiaminy – wit. B1), substancje słodzące – sukraloza, acesulfam K; barwniki: karoteny (A), koszenila (B), ryboflawiny (C), E 150c (D), E 150d (E), E 133 (F), błękit patentowy V (G), indygowarmin (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). **Zalecana dzienna porcja** 1 porcję (25 g – 55 jednostek = 1 i 3/4 miarki lub 4 płaskie łyżki stołowe) należy 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 porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany, jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Uwaga: nie zaleca się stosowania u dzieci, kobiet w ciąży, karmiących piersią lub w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.