



# Węglowodany OLIMP Carbonox 1kg Cytryna Carbo Energia Regeneracja Trening

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

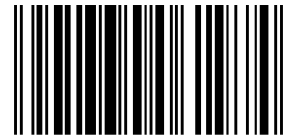
CARBO Carbonox 1kg olimp WĘGLOWODANY ENERGIA RESYNTENZA GLIKOGENU unikalny skład i różnorodne źródło węglowodanów dodatek argininy, witamin i minerałów szybsza resynteza glikogenu doskonale źródło czystej energii błyskawiczna regeneracja efekt anaboliczny 20 porcji w opakowaniu Opis produktu - OLIMP - Carbonox - 1000g

Carbonox™ opiera się na starannie zestawionych źródłach węglowodanów, dobranych według precyzyjnie określonych profili szybkości trawienia i uwalniania cukrów prostych do krwiobiegu. Laboratoryjnie dobrane proporcje źródeł węglowodanów o wysokich (glukoza) oraz średnich (maltodekstryny) i niskich (innowacyjna izomaltuloza o przedłużonym uwalnianiu) indeksach glikemicznych, zapewniają stabilne wysycenie krwi składnikami energetycznymi przez okres 2 godzin od momentu przyjęcia preparatu. Uniwersalizm stosowania - z myślą o potrzebach najbardziej wymagających: przed, po i w trakcie wyczerpującego treningu. Uniwersalność składu sprawia, iż Carbonox™ może być z powodzeniem stosowany zarówno po treningu, jak i w jego trakcie, stanowiąc nieprzerwane źródło energii do kontynuacji długotrwałego obciążenia



sportowego. Duża zawartość izomaltulozy i maltodekstryn gwarantuje utrzymanie poziomu insuliny, w trakcie wysiłku, na stabilnym poziomie, gwarantując jednostajnie efektywne zaopatrzenie pracujących komórek mięśniowych w niezbędne składniki energetyczne. Idea zastosowania w Carbonox™ kompleksowej formuły węglowodanowej opiera się również na założeniu jak najszybszego i optymalnie wysokiego nasycenia krwi monosacharydami, tak niezbędnego po wyczerpującym treningu. Szybka podaż łatwo przyswajalnych składników energetycznych, w stanach skrajnego wyczerpania organizmu, zapewnia najwyższe wykorzystanie zdolności regeneracyjnych organizmu, osiągających szczytowe wartości w czasie trwania tzw. potreningowego "okienka anabolicznego" (20-40 min po zakończeniu wysiłku). Zastosowanie izomaltulozy o przedłużonym uwalnianiu skutkuje efektywniejszą odbudową zasobów glikogenu, gdyż uwolnione w trakcie jej rozkładu glukoza i fruktoza, sumarycznie, znacznie efektywniej odbudowują glikogen mięśniowy i wątrobowy. Po raz pierwszy wysokowydajna odżywka węglowodanowa zasilona mocą L-argininy i kompleksem 12 witamin

Carbonox™ został wzbogacony również o L-argininę, której szczególnie efektywne działanie w zakresie zwiększania produkcji tlenu azotu, wpływającego na rozszerzenie naczyń krwionośnych, zostało wielokrotnie naukowo potwierdzone. Zabieg dodania tego aktywnego aminokwasu ma na celu zwiększenie przepływu krwi przez mięśnie, celem lepszego i szybszego zaopatrzenia ich w tlen, hormony anaboliczne i składniki odżywcze. Dzięki dodatkowi L-argininy skuteczność Carbonox™ jest znacznie większa, gdyż odnowa zapasów glikogenu wątrobowego i mięśniowego zachodzi dużo bardziej efektywnie. Kompleks aż 12 witamin, ze wszystkich najważniejszych grup, znacząco zwiększa przyswajalność węglowodanów i intensyfikuje przemiany metaboliczne. Dodatkowo, wysoki potencjał antyoksydacyjny ujawniany przez niektóre z witamin hamuje około treningowe uszkodzenie białek strukturalnych komórki mięśniowej, przyspieszając jednocześnie, na poziomie molekularnym, ich regenerację. Dla kogo dedykowany jest produkt? Carbonox™ polecany jest wszystkim osobom uprawiającym sport (amatorsko jak i wyczynowo) i z powodzeniem może być wykorzystany w większości dyscyplin sportowych. Carbonox™ szczególnie polecany



osobom poddawanych intensywnym wysiłkom fizycznym, podczas których zgromadzone w organizmie zapasy glikogenu mogą okazać się niewystarczające. Jest on również dedykowany dla sportowców pragnących w jak najkrótszym czasie osiągnąć maksimum nadkompensacji składników energetycznych po wyczerpującej sesji treningowej, aby jak najszybciej być gotowym do kolejnego wysiłku. Każdy, kto potrzebuje szybkiego i maksymalnie skutecznego uzupełniania energii do wysiłku znajdzie sprzymierzeńca w postaci Carbonox™.

Składniki - OLIMP - Carbonox - 1000g

Porcja: 50g

Porcji w opakowaniu: 20

Opakowanie: 1000g

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- $\alpha$ -tokoferylu - wit. E, nikotynamid - niacyna, D-biotyna, octan retinylu - 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), 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.

Składniki aktywne - w 100g (\*\*RWS%) - w 1 porcji + 100ml wody (\*\*RWS%)

Wartość energetyczna - 1592,5 kJ / 381 kcal - 794,2 kJ / 190 kcal Białko - 0 g - 0 g  
Węglowodany - 95 g - 47,5 g w tym cukry - 25 g - 12,5 g Tłuszcz - w tym nasycone  
kwasy tłuszczowe - 0 g - 0 g Błonnik pokarmowy - 0 g - 0 g Sól - 0,05 g - 0,03 g  
L-arginina HCl - 1 g - 500 mg Witamina C - 32 mg (40%) - 16 mg (20%) Niacyna (wit. B3)  
- 6,4 mg (40%) - 3,2 mg (20%) Witamina E - 4,8 mg (40%) - 2,4 mg (20%) Kwas



pantotenowy (wit. B5) - 2,4 mg (40%) - 1,2 mg (20%) Witamina B6 - 0,6 mg (40%) - 0,3 mg (20%) Witamina B2 - 0,6 mg (40%) - 0,3 mg (20%) Witamina B1 - 0,4 mg (40%) - 0,2 mg (20%) Biotyna (wit. B7) - 20 µg (40%) - 10 µg (20%) Witamina A - 320 µg (40%) - 160 µg (20%) Kwas foliowy (wit. B9) - 80 µg (40%) - 40 µg (20%) Witamina D - 2 µg (40%) - 1 µg (20%) Witamina B12 - 1 µg (40%) - 0,5 µg (20%) Wapń - 175 mg (22%) - 87,5 mg (11%) Magnez - 80 mg (22%) - 40 mg (11%) Żelazo - 12 mg (86%) - 6 mg (43%) Mangan - 2 mg (100%) - 1 mg (50%) Jod - 75 µg (50%) - 37,5 µg (25%) Chrom - 75 µg (188%) - 37,5 µg (94%) Molibden - 7,5 µg (14,8%) - 3,7 µg (7,4%) Selen - 7,5 µg (13,3%) - 3,7 µg (6,7%) Sposób użycia - OLIMP - Carbonox - 1000g

Sposób użycia: Jedną porcję (50g - 90 jednostek = 3 miarki lub 5 płaskich łyżek stołowych rozpuścić w 100ml wody) wypić na 30 min. przed i bezpośrednio po treningu. W zależności od dyscypliny sportu i intensywności wysiłku zaleca się stosowanie od 2 do 4 porcji dziennie.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Pamiętaj, że tylko zdrowy tryb życia i zrównoważony sposób odżywiania zapewniają prawidłowe funkcjonowanie organizmu i zachowanie dobrej kondycji.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany przez osoby uczulone na którykolwiek z jego składników. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Przechowywać w miejscu suchym w temperaturze pokojowej w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Najlepiej spożyć przed końcem: data i nr partii produkcyjnej znajduje się na boku/spodzie opakowania.

Masa netto: 1000g

1000000712#89

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000000712#89
Marka	Olimp



---

Nazwa	Carbonox OLIMP
Rodzaj	carbo
Forma	proszek
Waga	1000
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	20
Smak producenta	Cytrynowy / Lemon
Smak	cytrynowy
Wielkość porcji	50
Cechy	bez aspartamu
Waga produktu z opakowan	1.2
EAN (GTIN)	5901330061974
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne