



Węglowodany OLIMP Carbonox 3500g Cytryna Carbo Energia Arginina 70porcji

Galeria Produktu



Opis Produktu

OLIMP CARBONOX 3500g WĘGLOWODANY ENERGIA ARGININA

Carbonox to suplement diety dostarczający energii, w postaci zróżnicowanych źródeł węglowodanów. Przeznaczony jest dla sportowców, narażonych na spory wysiłek.

Carbonox oparty jest o laboratoryjnie dobrane proporcje węglowodanów o wysokich (glukoza), średnich (maltodekstryna), oraz niskich (izomaltuloza o wydłużonym uwalnianiu) indeksach glikemicznych, dzięki czemu zapewniają stabilne nasycenie krwi składnikami energetycznymi, przez około dwie godziny od momentu spożycia.

Można go stosować zarówno przed, w trakcie, jak i po treningu. Kompleksowa formuła z założenia ma jak najszybciej dostarczyć potrzebne monosacharydy do krwi, niezbędne po wyczerpującym treningu. Zastosowana izomaltuloza o wydłużonym uwalnianiu ma za zadanie odbudować zasoby glikogenu, gdyż powstałe z jej rozpadu glukoza i fruktoza, efektywniej odbudują glikogen wątrobowy i mięśniowy.

Carbonox został również wzbogacony o L-argininę oraz kompleks 12-tu witamin.

Carbonox został wzbogacony również o L-argininę, która służy jako substrat do syntezy



tlenku azotu (NO). 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. 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. Preparat dostarcza energii niezbędnej do wykonywania wysiłku oraz utraconej podczas treningu.

Składniki

Porcja: 50g

Ilość porcji: 70

Opakowanie: 3500g

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- α -tokoferylu - wit. E, nikotynamid - niacyna, D-biotyna, octan retinyłu - 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.

Wartość odżywcza w 100 g na porcję (50g + 100ml wody)1 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 Witaminy Wit. C 32



mg (40%*) 16 mg (20%*) Niacyna (wit. B3) 6,4 mg (40%*) 3,2 mg (20%*) Wit. E 4,8 mg (40%*) 2,4 mg (20%*) Kwas pantotenowy (wit. B5) 2,4 mg (40%*) 1,2 mg (20%*) Wit. B6 0,6 mg (40%*) 0,3 mg (20%*) Wit. B2 0,6 mg (40%*) 0,3 mg (20%*) Wit. B1 0,4 mg (40%*) 0,2 mg (20%*) Biotyna (wit. B7) 20 µg (40%*) 10 µg (20%*) Wit. A 320 µg (40%*) 160 µg (20%*) Kwas foliowy (wit. B9) 80 µg (40%*) 40 µg (20%*) Wit. D 2 µg (40%*) 1 µg (20%*) Wit. B12 1 µg (40%*) 0,5 µg (20%*) Składniki mineralne 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%*) *%ZDS- procent realizacji zalecanego dziennego spożycia.

Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8 400 kJ/2 000 kcal).

*** Wartości odżywcze podane w tabeli mogą nieznacznie różnić się w zależności od partii. Strona jest na bieżąco aktualizowana, jednak zdarza się, że posiadamy na stanie kilka partii produktu.

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.

Sposób użycia

1 porcje (50 g - 90 jednostek = 3 miarki lub 5 płaskich łyżek stołowych) rozpuścić w 100 ml¹ 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. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

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.

Masa netto: 3500g

1000010791#89



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Olimp
Kod producenta	5901330052378
Nazwa	Carbonox
Smak producenta	Lemon
Rodzaj	carbo
Smak	cytrynowy
Forma	proszek
Cechy	szybkowchłaniające
Waga	3500
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	70
Wielkość porcji	50
Waga produktu z opakowaniem	3.5
EAN (GTIN)	5901330052378
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie