

# Carbo Boost WĘGLOWODANY ENERGIA 1000g energy - energetyczny ANANAS HIRO

## Galeria Produktu



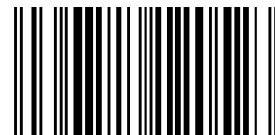
## Opis Produktu

Więcej energii z Carbo Boost od Hiro.Lab!

Hiro.Lab Carbo Boost to odżywka, która stanowi doskonałe źródło energii. Dzięki połączeniu dekstrozy z hydrolizowaną skrobią uzyskano produkt, który dostarcza węglowodany od 10 do 70 min po jego zażyciu. Wspierze Twoją regenerację. Jeśli szukasz skutecznego sposobu na szybkie uzupełnienie energii po intensywnym treningu, Carbo Boost to produkt dla Ciebie! Ta wysokoenergetyczna formuła węglowodanowa pomoże Ci odbudować wyczerpane wysiłkiem zapasy glikogenu oraz zapewni powrót siły do mięśni. Suplement Hiro.Lab zawiera starannie opracowane połączenie dekstrozy i hydrolizowanej skrobi kukurydzianej, dzięki czemu dostarczy Ci potrzebnej energii już w 10 minut po spożyciu.

Carbo Boost – doskonały sposób na potreningową regenerację

Glikogen to podstawowe paliwo, które dostarcza Twoim mięśniom siły podczas intensywnego wysiłku fizycznego. Nie trudno sobie wyobrazić co się może stać, kiedy to źródło się wyczerpie. Najlepszym sposobem na uzupełnienie zapasów glikogenu jest



wysokiej jakości odżywka węglowodanowa typu carbo. Carbo Boost zawiera łatwo przyswajalne węglowodany, które odbudowują glikogen w mięśniach oraz dodają energii i siły. W konsekwencji poprawia środowisko anaboliczne, które służy budowie masy mięśniowej. Dobrej jakości odżywka węglowodanowa jest więc niezbędna do prawidłowej regeneracji, a przede wszystkim do zwiększenia rezultatów treningowych. Nie trać siły i energii - zastosuj Carbo Boost i dodaj sobie mocy!

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
EAN (GTIN)	5060727120523
Kod producenta	1000025311#377
Marka	HIRO.LAB
Nazwa	Carbo Boost HIRO HERO LAB
Rodzaj	carbo
Forma	proszek
Waga	1000
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	33
Smak producenta	Juicy Pineapple / Ananasowy
Smak	ananasowy
Wielkość porcji	30
Cechy	szybkowchłaniające
Waga produktu z opakowaniem	1
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne