

# Hiro.Lab CARBO Boost 1000 g odżywka węglowodany energia pomarańcz w proszku

## Galeria Produktu



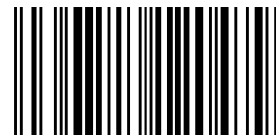
## Opis Produktu

Więcej energii z Carbo Boost od Hiro.Lab!

Hiro.Lab Carbo Boost to odżywka, która stanowi doskonałe źródło energii. Dzięki dużej zawartości maltodekstryny dostarcza węglowodany już kilka minut po jej zażyciu. Wspiera także 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.

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. Nowa formuła 2.0 została dodatkowo wzbogacona witaminami: ADEK,



witaminą C oraz tymi z grupy B. 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)	5060727120479
Kod producenta	1000025311#90
Marka	HIRO.LAB
Nazwa	Carbo Boost
Rodzaj	dekstroza
Forma	proszek
Waga	1000
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	33
Smak producenta	Orange Ice Splash / Pomarańczowy
Smak	pomarańczowy
Wielkość porcji	30
Cechy	bez aspartamu, bez cukru, bez glutenu, bez laktozy, szybko wchłanialne
Pojemność	1000
Waga produktu z opakowaniem	1
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie