

ALA CR+ 600mg + Chrom 25µg 30 tabletek - Kwas Alfa Liponowy Energia

Galeria Produktu



Opis Produktu

Korzyści ze stosowania produktu:

✧ Optymalizacja metabolizmu glukozy:

ALA CR+ wspiera utrzymanie prawidłowego poziomu glukozy we krwi, co przyczynia się do lepszej kontroli energii i apetytu.

✧ Zwiększenie wydajności energetycznej:

Poprzez zwiększenie potencjału energetycznego komórek mięśniowych, produkt pomaga w osiągnięciu lepszych wyników treningowych i zwiększeniu wytrzymałości.

✧ Efektywne wykorzystanie makroskładników:

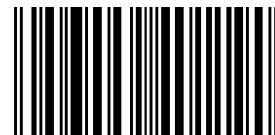
Suplement wspomaga prawidłowy metabolizm makroskładników, co może przyczynić się do lepszego wykorzystania składników odżywczych przez organizm.

✧ Wsparcie regeneracji mięśni:

ALA CR+ pomaga w szybszej regeneracji mięśni po intensywnych treningach, redukując uczucie zmęczenia i minimalizując ryzyko kontuzji.

✧ Silne działanie antyoksydacyjne:

Kwas alfa-liponowy zawarty w produkcie jest potężnym przeciwutleniaczem, który



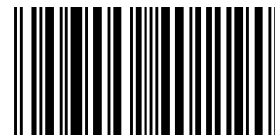
chroni komórki przed stresem oksydacyjnym i wspiera ogólne zdrowie organizmu.

Odkryj nowy poziom energii i wydajności

Marek, 35-letni manager, zawsze miał problem z utrzymaniem energii przez cały dzień pracy. Po rozpoczęciu suplementacji ALA CR+ zauważył znaczącą różnicę. Jego koncentracja poprawiła się, a poziom energii pozostawał stabilny nawet podczas długich spotkań. Co więcej, po pracy miał jeszcze siłę na trening na siłowni, czego wcześniej nie mógł sobie wyobrazić.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	8056099401190
Marka	4+ Nutrition
Nazwa	ALA CR+
Rodzaj	wielozadaniowe
Forma	kapsułki
Liczba sztuk w opakowaniu	30
Waga	70
Liczba porcji w opakowaniu	30
Smak producenta	naturalny
Smak	naturalny
Cechy	bez aspartamu, bez cukru, bez glutenu, bez laktozy, szybko wchłanialne
Pojemność	70
Wielkość porcji	1
Waga produktu z opakowaniem	0.07
Cechy dodatkowe	bez cukru, bezglutenowy, bez laktozy
EAN (GTIN)	8056099401190
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne



Data ważności przynajmniej pół roku od momentu zakupu

Wyrób medyczny nie