



Białko Kreatyna Hydrolizat SizeOn Max Performance 1656g Masa Mango GASPARI

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

SizeOn Max Performance oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Wzrost masy mięśniowej: Zwiększa rozmiar włókien mięśniowych i objętość komórek, co prowadzi do szybszego przyrostu masy.

Wzmocnienie ścieżki mTOR: Aktywuje kluczowy szlak anaboliczny, sprzyjając intensywnej budowie mięśni.

Szybka regeneracja: Sprzyja biogenezie i regeneracji mięśniowej jeszcze podczas trwania treningu.

Kompleksowe wsparcie: Dostarcza kluczowych witamin, minerałów oraz czynników



wzrostu do tkanek mięśni szkieletowych.

Zwiększona wydajność: Podnosi wydolność organizmu, pozwalając na intensywniejsze i dłuższe treningi.

Skład i wartości odżywcze

SizeOn Max Performance wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: trehaloza, dekstroza jednowodna, hydrolizat białka serwatki (mleko), monohydrat kreatyny, L-leucyna, tauryna, regulatory kwasowości (kwas cytrynowy, kwas jabłkowy), aromaty, wysoce rozgałęziony dekstryn cykliczny (Cluster Dextrin®), L-izoleucyna, L-walina, różowa sól himalajska, cytrynian trikalcjum, cytrynian tripotasu, L-glutamina, resweratrol, witaminy (C, B3, B2, B1, B5, B12, B9), pikolinian chromu.

Wartości odżywcze w 69g porcji:

Wartość energetyczna: 197 kcal

Węglowodany: 40 g (w tym cukry: 39 g)

Białko: 6,4 g

Sól: 0,74 g

Mieszanka energetyczna węglowodanów: 49000 mg

Mieszanka wsparcia MPS (w tym hydrolizat białka serwatki): 13000 mg



Produkt może zawierać alergeny takie jak mleko.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Nazwa	size on
Marka	Gaspari Nutrition
Rodzaj	mieszanka białek zwierzęcych
Smak	mango
Forma	proszek
Cechy	bez aspartamu, szybkochłaniające
Waga	1656
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	24
Typ odżywki	mieszanka białek
Kod producenta	5061001001248
Smak producenta	mango splash
EAN (GTIN)	5061001001248
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie