



Baton Białkowy GRENADE 60g Czekolada Malina Proteinowy Fit Low Sugar

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

Grenade Protein Bar oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Wsparcie budowy masy mięśniowej: Wysoka zawartość białka pomaga w regeneracji i wzroście tkanki mięśniowej po intensywnym wysiłku.

Kontrola wagi: Niska zawartość cukru i zbilansowany skład wspierają kontrolę masy ciała i redukcję tkanki tłuszczowej.

Szybka energia: Idealne jako przekąska przed, w trakcie lub po treningu, dostarczając niezbędnej energii bez obciążania organizmu.

Wygoda: Łatwe do spożycia w każdych warunkach - w biurze, na siłowni czy w podróży.



Satysfakcja smakowa: Pyszne smaki sprawiają, że każda przekąska staje się przyjemnością, bez poczucia winy.

Skład i wartości odżywcze

Grenade Protein Bar wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Mieszanka białek (kazeinian wapnia (mleko), izolat białka serwatkowego (mleko), hydrolizowany koncentrat białka serwatkowego (mleko)), ciemna czekolada ze słodzikiem (20%), substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; woda, ziarna kakaowe, tłuszcz palmowy, błonnik pokarmowy: polidekstroza; biała czekolada ze słodzikiem, chrupki sojowe kakaowe, naturalne aromaty, odtłuszczone kakao w proszku, proszek malinowy.

Wartości odżywcze w 60g batonie:

Wartość energetyczna: 219 kcal

Białko: 20 g

Węglowodany: 18 g (w tym cukry: 0,9 g)

Tłuszcz: 9,7 g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 5,6 g)

Błonnik: 3 g

Sól: 0,18 g

Produkt może zawierać śladowe ilości orzechów i innych alergenów. Sprawdź pełną listę



składników przed spożyciem.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	30024
Marka	Grenade
Nazwa	dark chocolate raspberry
Rodzaj	mieszanka białek zwierzęcych
Forma	batony
Waga	60
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	1
Smak	czekoladowo-malinowy
Wielkość porcji	60
Waga produktu z opakowan	0.8
EAN (GTIN)	5060221205290
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne