



Baton Białko Odżywka M&M's HIProtein 12szt Czekolada Karmel Przekąska

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

M&M's HIProtein Bar oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Wsparcie regeneracji mięśni: Dzięki zawartości 15g białka, produkt dostarcza niezbędnych składników budulcowych dla tkanki mięśniowej, wspierając regenerację po intensywnym treningu.

Energia na cały dzień: Wyważona zawartość węglowodanów (23g) zapewnia długotrwałe uczucie sytości i utrzymanie poziomu energii między posiłkami.

Kompleksowe odżywianie: Mieszanka białek mleka, koncentratu białka serwatkowego i odtłuszczonego mleka w proszku zapewnia kompleksowy profil aminokwasowy niezbędny dla organizmu.



Przyjemność bez wyrzeczeń: Autentyczny smak M&M'sów z mleczną czekoladą i karmelem sprawia, że dbanie o dietę staje się prawdziwą przyjemnością.

Wszechstronność: Idealny jako przekąska posiłkowa w szkole, pracy, na siłowni czy w trasie - nie wymaga lodówki ani przygotowania.

Skład i wartości odżywcze

M&M's HIProtein Bar wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Mieszanka białkowa (białka mleka, koncentrat białka serwatkowego, odtłuszczone mleko w proszku, emulgator), mleczna czekolada (16%), mini M&M's chocolate (12%), karmel (10%), regulator wilgotności, hydrolizowany kolagen, izolat białka sojowego, syrop glukozowy, kakao częściowo odtłuszczone, aromaty naturalne.

Wartości odżywcze w 51g porcji (1 batonik):

Wartość energetyczna: 192 kcal

Białko: 15 g

Węglowodany: 23 g (w tym cukry: 15 g)

Tłuszcz: 5,5 g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 2,9 g)

Sól: 0,3 g

Produkt może zawierać śladowe ilości soi i mleka. Opakowanie zawiera 12 batoników po 51g każdy (łącznie 612g).



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Nazwa	M&M's HiProtein Chocolate Bar
Marka	Mars
Rodzaj	mieszanka białek zwierzęcych
Smak	czekoladowy
Forma	batony
Cechy	bez aspartamu
Waga	0
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	12
Kod producenta	MRS/BAR/002
Smak producenta	chocolate
Pojemność	1911.6
Wielkość porcji	51
Waga produktu z opakowan	0.1
EAN (GTIN)	05056357901410
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie