

Baton wysokobiałkowy Olimp Mr Zerro Protein Bar mango 50 g (25 sztuk)



Cena: 97,49 PLN

Opis słownikowy

Producent OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o.

Opis produktu

Cechy:

- Baton wysokobiałkowy – 13 g białka (1 baton – 50 g)
- Pomoc we wzroście i w utrzymaniu masy mięśniowej (białko)
- Baton białkowy bez dodatku cukrów
- Wysoka zawartość błonnika pokarmowego
- Przepyszna fit przekąska w okresie redukcji tkanki tłuszczowej – tylko 187 kcal (1 baton – 50 g smak mango)
- Dodatek witamin i składników mineralnych
- Dwa wyjątkowe smaki: malinowy i mango
- Polewa z prawdziwej czekolady
- Produkt aromatyzowany
- Fit przekąska przed i po treningu, w pracy, w podróży autem, na uczelni, na wycieczce

Koniec z monotonną dietą „na redukcji”! Koniec z podjadaniem niezdrowych, „nabitych” cukrem i pustymi kaloriami słodyczy! Czas na prawdziwą ucztę! Sięgnij po solidną porcję białka i błonnika. Oto Twój nowy sprzymierzeniec w drodze po wymarzoną sylwetkę! Spróbuj wysokobiałkowego batona Olimp Mr Zerro Protein Bar i przekonaj się, że dieta nie musi być nudna! Tylko smaczna i bez dodatku cukrów!

Baton białkowy Olimp Mr Zerro Protein Bar - skład

Odchudzasz się i pracujesz nad sylwetką? Świetnie! Szukasz pysznej i zarazem „legalnej” alternatywy dla słodczy? Doskonale! Chcesz w smaczny sposób urozmaicić swoją dietę? Idealnie! Białkowy baton marki Olimp Sport Nutrition sprawdzi się w każdej z wyżej wymienionych sytuacji. To pyszna przekąska przed i po treningu, w trakcie intensywnego dnia w pracy, na uczelni, na wycieczce lub podczas długiej podróży autem.

Jak dobrze wiesz, „na redukcji” musisz dostarczyć mięśniom białko. Proteiny pomagają bowiem w utrzymaniu masy mięśniowej i przyczyniają się do jej wzrostu. Wyjątkowy w smaku baton Olimp Mr Zerro Protein Bar (50 g) zawiera 13 g białka pochodzącego z połączenia koncentratu białek mleka (MPC), popularnego koncentratu białek serwatkowych (WPC), białka jaja oraz hydrolizatu kolagenu.

Brak dodatku cukrów⁴ to kolejna z zalet proteinowego batona Olimp. Przekąska stanowi również źródło błonnika pokarmowego. Produkt uzupełniono porcją wybranych witamin z grupy B (tiamina, niacyna, witamina B6) oraz minerałów (cynk – wysoko przyswajalny chelat aminokwasowy Albion™, selen, chrom, jod).

Baton białkowy Olimp Mr Zerro Protein Bar - zalety:

- Baton wysokobiałkowy – 13 g białka (1 baton – 50 g).
- Pomoc we wzroście masy mięśniowej (białko).
- Wsparcie w utrzymaniu masy mięśniowej (białko).
- Wyjątkowa w smaku fit przekąska polecana w okresie redukcji tkanki tłuszczowej – tylko 187 kcal (1 baton – 50 g smak mango).
- Baton białkowy bez dodatku cukrów⁵ - pyszna alternatywa dla słodczy i słodkich lub słonych przekąsek.
- Wysoka zawartość błonnika pokarmowego - badania epidemiologiczne wskazują, że spożycie błonnika jest powiązane z niższą masą ciała⁶.
- Dodatek witamin i składników mineralnych, które biorą udział w wielu procesach zachodzących w organizmie.
- Pomoc w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni i układu odpornościowego (witamina D).
- Pomoc w prawidłowym funkcjonowaniu serca (tiamina).
- Pomoc w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego (tiamina, niacyna, witamina B6, jod).
- Pomoc w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego (tiamina, niacyna, witamina B6).
- Pomoc w zmniejszeniu uczucia zmęczenia i znużenia (niacyna, witamina B6).
- Pomoc w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów, kwasów tłuszczowych i makroskładników odżywczych (cynk – chelat Albion™).
- Pomoc w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych i w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi (chrom).
- Dwa wyjątkowe smaki: malinowy i mango.
- Polewa z prawdziwej czekolady.
- Produkt aromatyzowany.
- Fit przekąska przed i po treningu, w pracy, w podróży autem, na uczelni, na wycieczce, o każdej porze dnia, kiedy dopada głód.
- Białkowy baton Olimp Mr Zerro Protein Bar powstał z myślą dla osób dorosłych, aktywnych fizycznie, trenujących zarówno amatorsko, jak i wyczynowo. Zaliczany do grona żywności funkcjonalnej produkt marki Olimp Sport Nutrition należy traktować jak uzupełnienie diety.

Skład:

Smak: mango splash

Olimp MR ZERRO PROTEIN BAR **Wysokobiałkowy baton (26% białka) w białej czekoladzie (18%), z warstwą o smaku mango (17%), mango liofilizowanym (1,5%), z dodatkiem wybranych witamin i składników mineralnych. Zawiera substancję słodzącą. *Bez dodatku cukrów. Zawiera naturalnie występujące cukry. Z wysoką zawartością błonnika pokarmowego.

Składniki: 30% mieszanka białkowa [koncentrat białek mleka MPC, białko jaja, koncentrat białek serwatkowych WPC (z mleka), hydrolizat kolagenu], 18% biała czekolada z substancją słodzącą [substancja słodząca – maltitole; tłuszcz kakaowy; mleko pełne w proszku, emulgator – lecytyny (sojowe); naturalny aromat waniliowy], fruktooligosacharydy, substancje utrzymujące wilgoć – glicerol, sorbitole; polidekstroza, olej roślinny (rzepakowy), tłuszcz kakaowy, mleko zagęszczone, 1,5% mango liofilizowane, aromaty, regulator kwasowości – kwas cytrynowy; substancja zagęszczająca – guma ksantanowa; emulgator – lecytyny (sojowe); barwnik – karoteny; sól, amid kwasu nikotynowego – niacyna, cynk (Albion™), chlorowodorek pirydoksyny (wit. B6), chlorowodorek tiaminy (tiamina – wit. B1), jod, selen, chrom, cholekalcyferol (wit. D).

Wyprodukowano w zakładzie wykorzystującym składniki pochodzące z orzechów, orzeszków ziemnych (arachidowych), zbóż zawierających gluten, nasion sezamu, ryb.

Informacja o wartości odżywczej	na 100 g	na porcję (baton 50 g)
Wartość energetyczna	1564 kJ/ 375 kcal	780 kJ/ 187 kcal
Tłuszcz	16 g	8,0 g
w tym: kwasy tłuszczowe nasycone	6,5 g	3,2 g
Węglowodany	27 g	14 g
w tym cukry	5,7 g	2,8 g
w tym alkohole wielowodorotlenowe (poliole)	20 g	10 g
Błonnik	16 g	8,2 g
Białko	26 g	13 g
Sól	0,23 g	0,11 g
Wit. D	5 ug (100%#)	2,5 ug (50%#)
Tiamina (wit B1)	0,33 mg (30%#)	0,17 mg (15%#)
Niacyna	4,8 mg (30%#)	2,4 mg (15%#)
Wit. B6	0,42 g (30%#)	0,21 mg (15%#)
Cynk	3 mg (30%#)	1,5 mg (15%#)
Selen	16,5 ug (30%#)	8,25 ug (15%#)
Chrom	12 ug (30%#)	6 ug (15%#)
Jod	45 ug (30%#)	22,5 ug (15%#)

#RWS - referencyjne wartości spożycia.

***Ilustracja ma jedynie na celu przedstawienie smaku produktu.

Galeria

