

Link do produktu: <https://hurt.atleta.pl/mrbig-proteinkonfekt-pralinen-8x10g-80g-ciasteczko-kremowe-p-254.html>

## Mr.Big Proteinkonfekt Pralinen | 8x10g (80g) Ciasteczko kremowe



Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**48 godzin**

### Opis produktu

#### Pralinki wysokobiałkowe o obniżonej zawartości cukru

**Mr.Big Proteinkonfekt** to pyszne pralinki, które zawierają ponad 3g białka w 1 pralinie. Jeśli jesteś fanem batonów zawierających białko, te pralinki będą dobrym uzupełnieniem diety w białko. Dzięki dużej zawartości białka, masz jeszcze więcej energii i możesz regenerować swoje mięśnie. Ich zaletą jest bardzo dobry smak. Wypróbuj i zobacz, że smaczne przekąski nie muszą być niezdrowe. Sięgnij po nie, zamiast przypadkowych produktów. Możesz je kupić także wtedy, gdy szukasz szybkiej przekąski, która wyróżnia się pysznym smakiem.

### Skład

	<b>w 100g</b>	<b>w porcji 10g</b>
Energia	1604kJ / 384kcal	160kJ / 38,4kcal
Tłuszcz	15,5g	1,55g
- tłuszcze nasycone	12,1g	1,21g
Węglowodany	27,1g	2,71g
- w tym cukry	10,2g	1,02g
Błonnik	13,9g	1,39g
Białko	32,4g	3,24g
Sól	0,16g	0,02g

**składniki:** mieszanka białek (koncentrat białka mleka, hydrolizowany kolagen, koncentrat białek serwatkowych) (33,1%), syrop izomalto-oligosacharydowy ze skrobi tapiokowej, biała czekolada (cukier, masło kakaowe, mleko w proszku, emulgator: lecytyna sojowa, naturalny aromat) (21,9%), środki nawilżające glicerol, płatki kokosowe (8,8%), tłuszcz kokosowy, śmietana w proszku, stabilizator Hydroksypropylometyloceluloza, emulgator: lecytyna sojowa, aromaty, substancje słodzące: sukraloza.

\*skład może się różnić w zależności od smaku

### Sposób użycia

Stosować wedle uznania.

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze do 25 st. C, w zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Informacje alergiczne: wyprodukowano w zakładzie przetwarzającym gluten, laktozę, soję oraz białka jaj.