



Dane aktualne na dzień: 17-04-2025 06:34

Link do produktu: <https://www.wegetarianin.pl/czekolada-gorzka-z-pomarańczami-bez-cukru-i-glutenu-75g-p-3089.html>



Czekolada gorzka z pomarańczami bez cukru i glutenu 75g

Cena	6,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Torras

Opis produktu

Czekolada gorzka z pomarańczą Dark & Orange 0% cukru bezglutenowa 75 g Torras

Czekolada to wyrób cukierniczy w swojej najbardziej podstawowej formie składający się z miazgi kakaowej i tłuszczu (masła) kakaowego lub innego tłuszczu roślinnego. Ten wyjątkowo smaczny słodycz pochodzi od tradycyjnego napoju Majów o nazwie Xocolatl, co można tłumaczyć jako *gorzka woda*, przygotowywanego z rozartych nasion kakaowca, miodu, chilli i kukurydzy. Zawarte w czekoladzie kakao bogate jest w witaminy – A, z grupy B, C, E – i minerały – magnez, żelazo, potas, cynk oraz miedź. Dobrej jakości czekolada nie tylko poprawia samopoczucie i dodaje energii, ale może również obniżyć poziom złego cholesterolu i wpływać na prawidłową pracę układu krążenia. Ponadto spośród wszystkich słodyczy czekolada najmniej szkodzi zębom, a pozbawiona cukru może nawet wpływać na nie pozytywnie.

Masa kakaowa min. 52%. Produkt bezglutenowy. Bez dodatku cukru. Zawiera substancje słodzące. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Zawiera naturalnie występujące cukry. Może zawierać **orzechy, mleko, soję i sezam**. Informacje dla diabetyków: 1 WW=37 g, 1WBT=31 g wg SGGW.

SKŁADNIKI

substancja słodząca (maltitol), miazga kakaowa, tłuszcz kakaowy, liofilizowana pomarańcza (3%), inulina, odtłuszczone kakao w proszku, emulgator (lecytyna słonecznikowa), aromaty (waniliowy i pomarańczowy).

WARTOŚĆ ODŻYWCZA PRODUKTU W 100 g

Wartość energetyczna - 1920 kJ/464 kcal
Tłuszcz - 33 g
- w tym kwasy tłuszczowe nasycone - 20 g
Węglowodany - 49 g
- w tym cukry - 2 g
- w tym alkohole wielowodorotlenowe (poliole) - 44 g
Błonnik - 9 g
Białko - 6 g
Sól - 0,08 g

MASA NETTO: 75 g

ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.