

Link do produktu: <https://www.oldfarm.pl/czekolada-gorzka-100-do-rozpuszczania-1-kg-kostki-ciete-z-bloku-p-1297.html>



## CZEKOLADA GORZKA 100 % DO ROZPUSZCZANIA 1 kg KOSTKI CIĘTE Z BLOKU

Cena	<b>73,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SPO</b>
Kod producenta	<b>SPO</b>

### Opis produktu

#### CZEKOLADA GORZKA 100% 1 KG do rozpuszczania

Czekolada gorzka wyprodukowana z 100% z ziarna kakaowca EXTRA GORZKA stworzona na bazie ziaren kakaowca odmiany forestero z Ghany.

Do produkcji tej czekolady użyliśmy tylko 2 produkty miazgi kakaowej i tłuszczu kakaowego. Intensywnie wytrawna, aromatyczna, idealnie gładka i rozplývająca się w ustach to idealna propozycja dla koneserów wyszukanego i szlachetnego smaku.

Czekolada do rozpuszczania.

Czekolada aktualnie jest pocięta na drobną kostkę, w opakowaniu może wystąpić też spora ilość drobnego proszku powstałego podczas cięcia czekolady. Ta forma jest łatwiejsza do rozpuszczenia czekolady. zdjęcie nr 2

Można na tej bazie wykonać dowolną czekoladę lub używać jako dodatek do polewy lub deserów. ej i Ghany.

wszechstronne zastosowanie w cukiernictwie.

pozbawionych obcych zapachów

Optymalna temperatura składowania: 10 - 16 °C.

Zastosowanie: oblewanie formowanie tabliczek czekolady, nadawanie smaku produktom, do past czekoladowych, produkcja sosów, czekoladowych, do wyrobów cukierniczych, dodatek do lodów, sorbetów itp.

Wartość odżywcza w 100 g produktu:

Kraj pochodzenia surowca: Ghana

Wartość odżywcza w 100 g produktu:

wartość energetyczna: 647/ 2668 kcal/kj

tłuszcz: 60,0 g

- w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 38,0 g

węglowodany: 6,30 g

- w tym cukry: 1,10 g

---

białko: 13,00 g

sól: 0,01 g

Skład: miazga kakaowa, tłuszcz kakaowy

płynność]: 1/5

Sposób przechowywania:

trzymać w zamkniętym pojemniku, w chłodnym miejscu. Należy chronić od światła słonecznego i wilgoci.

najlepsza temperatura to 10-16 C

Produkt zamknięty w praktycznym doypacku z opisem produktu oraz datą przydatności

długa data przydatności do spożycia.