

Link do produktu: <https://www.oldfarm.pl/czekolada-mleczna-31-8-do-rozpuszczania-500-g-nieregularne-kawalki-ciete-z-bloku-p-1261.html>



CZEKOLADA MLECZNA 31,8 % DO ROZPUSZCZANIA 500 G NIEREGULARNE KAWAŁKI CIĘTE Z BLOKU

Cena **21,60 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SPO644**

Kod producenta **SPO644**

Opis produktu

SPO644

CZEKOLADA MLECZNA O DUŻEJ ZAWARTOŚCI MASŁA KAKAOWEGO 500 G

tłuszcz kakaowy 31,8 %

Sucha masa kakaowa 33,6 % +/-1,5

Sucha beztłuszczowa masa kakaowa 6,0 % +/-0,5

Sucha masa mleczna 15,7 % +/- 1

Tłuszcz mleczny 5,8 % +/-0,5

PRODUKT ZAPAKOWANY W PRAKTYCZNY DOYPACK ZE STRUNĄ ZAMYKAJĄCĄ

Zapakowana w doypack : nieregularne kawałki 5-8 cm cięte z dużego bloku

Czekolada mleczna wysokiej jakości wytwarzana z wyselekcjonowanej mieszanki ziaren kakaowych z Wybrzeża Kości Słoniowej i Ghany.

wszelkie zastosowanie w cukiernictwie.

Składniki: cukier; tłuszcz kakaowy; mleko pełne w proszku; miazga kakaowa; serwatka w proszku (z mleka); tłuszcz mleczny; emulgator:

lecycyny (sojowe); aromat: wanilina; emulgator: E476

pozbawionych obcych zapachów (wilgotność względna max. 70%).

Temperatura składowania: 10 - 16 °C.

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

Kraj pochodzenia surowca: Wybrzeże kości słoniowej, Ghana

Wartość odżywcza w 100 g produktu:

Wartości odżywcze / 100g

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA 542 kcal

ZAWARTOŚĆ OGÓLNA TŁUSZCZU 31,8 g

KWASY TŁUSZCZOWE NASYCONY 19,0 g

WĘGLOWODANY PRZYSWAJALNE 56,9 g

CUKRY (MONO I DISACHARYDY) 55,8 g

BŁONNIK POKARMOWY 2,4 g

ZAWARTOŚĆ OGÓLNA BIAŁKA 5,5 g

SÓL 0,19 g

płynność|: 2/5

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.