



Specyfikacja produktowa MĄKA KUKURYDZIANA

Termin przydatności do spożycia: **6 miesięcy od daty produkcji.**

Kraj pochodzenia: Polska. Pochodzenie produktu zależne jest od partii oraz uwzględnione w atście.

Składniki	Mąka kukurydziana
Wymagania fizykochemiczne	Wynik
Opis produktu	Mąka otrzymana w wyniku mielenia na sucho oczyszczonego z zarodka i łuski ziarna kukurydzy. Mąka nie zawiera żadnych barwników i środków konserwujących.
Smak/zapach	Swoisty, bez obcych zapachów i smaków
Barwa	Kremowo-żółta
Wilgotność	Max. 14,0%
Zawartość zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych	Nie stwierdzono
Obecność szkodników zbożowo-mącznych	Nie stwierdzono
Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	0,03%
Pestycydy	Zgodnie z aktualnym rozporządzeniem UE nr 396/2005 z późn. zm.
Dodatkowe informacje	
Informacja o GMO	Produkt niemodyfikowany genetycznie. Zgodnie z regulacjami (EG) 1829/2003 i (EG) 1830/2003.

Wartości odżywcze	Opis
Wartość energetyczna w 100g produktu	1502 kJ/ 354 kcal
Tłuszcz	2,5g
W tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,4g
Węglowodany	75g
W tym cukry	0,8g
Białko	6,2g
Błonnik	2,4g
Sól	0,05g

Alergeny

Alergeny	Obecne w produkcie	Obecne na magazynie
Zboża zawierające gluten i produkty pochodne	nie	tak
Skorupiaki i produkty pochodne	nie	nie
Jaja i produkty pochodne	nie	nie
Ryby i produkty pochodne	nie	nie
Orzeszki arachidowe i produkty pochodne	nie	tak
Nasiona soi i produkty pochodne	nie	tak
Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą)	nie	nie
Orzechy i produkty pochodne	nie	tak
Seler i produkty pochodne	nie	nie
Gorzycza i produkty pochodne	nie	nie
Nasiona sezamu i produkty pochodne	nie	tak
Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub 10 mg/l w przeliczeniu na SO ₂	nie	nie
Łubin i produkty pochodne	nie	nie
Mięczaki i produkty pochodne	nie	nie

Na terenie zakładu występują następujące alergeny: gluten, sezam, orzechy ziemne, inne orzechy, soja.

Sposób użycia	Produkt przeznaczony do dalszego przerobu. Doskonały dodatek wykorzystywany w przemyśle piekarniczo-cukierniczym.
Warunki przechowywania	Przechowywać w pomieszczeniach czystych, suchych, przewiewnych, wolnych od szkodników i obcych zapachów.

Stwierdza się, iż produkt spełnia wymagania jakościowe i pod względem w/w parametrów nie budzi zastrzeżeń, przez co nadaje się do użycia zgodnie z przeznaczeniem.