



Specyfikacja produktowa MAKA RYŻOWA

Najlepiej spożyć przed: **12 miesięcy od daty produkcji**

Kraj pochodzenia: Belgia, Polska. Konkretny kraj pochodzenia uwzględniony będzie w atescie wraz z numerem partii.

Badania fizykochemiczne	Opis
Smak/zapach	Typowy, specyficzny dla ryżu, bez obcych zapachów i smaków
Konsystencja	Sypka
Barwa	Od białej do beżowej
Wilgotność	Max 15%
Popiół	Max. 0,8 g/100g
Rozkład wielkości cząsteczek	0-150 µm > 61,0% > 150 µm < 38,0% > 200 µm < 2,0 %
Metale ciężkie	Arsen max. 0,20 mg/kg Ołów max. 0,20 mg/kg Kadm max. 0,20 mg/kg
Zanieczyszczenia organiczne	Brak
Zanieczyszczenia nieorganiczne	< 0,1%
Aflatoksyna B1	< 2,0 µg/kg
Suma aflatoksyn B1+B2+G1+G2	< 4,0 µg/kg
Ochratoksyna A	< 3,0 µg/kg
Pestycydy	Zgodnie z Rozporządzeniem 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 23 lutego 2005r. z późniejszymi zmianami.
Dodatkowe informacje	
Warunki przechowywania	Przechowywać w pomieszczeniach czystych, suchych,

	przewiewnych, chronić od światła.
Informacja o GMO	Produkt nie jest modyfikowany genetycznie.
Informacja o promieniowaniu	Produkt nie został poddany napromieniowaniu i/lub radiacji.
Znakowanie	Zgodnie z Rozporządzeniem 1169/2011

Wartość energetyczna w 100g produktu	1498 kJ / 353 kcal
Tłuszcz	0,8g
W tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,2g
Węglowodany	78g
W tym cukry	<0,5g
Białko	7,6g
Błonnik	1,3g
Sól	0,01g

Alergen/składnik	Obecny w produkcie	Użyty na terenie zakładu	Kontaminacja
Zboża zawierające gluten, tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies, orkisz, kamut lub ich odmiany hybrydowe, a także produkty pochodne, z wyjątkiem: a) syropów glukozowych na bazie pszenicy zawierających dekstrozę (1); b) maltodekstryn na bazie pszenicy (1); c) syropów glukozowych na bazie jęczmienia; d) zbóż wykorzystywanych do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego;	nie	tak	nie
Skorupiaki i produkty pochodne;	nie	nie	nie
Jaja i produkty pochodne;	nie	nie	nie
Ryby i produkty pochodne, z wyjątkiem: a) żelatyny rybnej stosowanej jako nośnik preparatów zawierających witaminy lub karotenoidy; b) żelatyny rybnej lub karuku stosowanych jako środki klarujące do piwa i wina;	nie	nie	nie
Orzeszki ziemne (arachidowe) i produkty pochodne;	nie	tak	nie
Soja i produkty pochodne, z wyjątkiem: a) całkowicie rafinowanego oleju i tłuszczu sojowego b) mieszaniny naturalnych tokoferoli (E306), naturalnego D-alfa-tokoferolu, naturalnego octanu D-alfa-tokoferolu, naturalnego bursztynianu D-alfa-tokoferolu pochodzenia sojowego; c) fitosteroli i estrów fitosteroli otrzymanych z olejów roślinnych pochodzenia sojowego;	nie	tak	nie

d) estru stanolu roślinnego produkowanego ze steroli olejów roślinnych pochodzenia sojowego;			
Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą), z wyjątkiem: a) serwatki wykorzystywanej do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego, b) laktitolu;	nie	nie	nie
Orzechy, tj. migdały (<i>Amygdalus communis</i> L.), orzechy laskowe (<i>Corylus avellana</i>), orzechy włoskie (<i>Juglans regia</i>), orzechy nerkowca (<i>Anacardium occidentale</i>), orzeszki pekan (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), orzechy brazylijskie (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacje/orzechy pistacjowe (<i>Pistacia vera</i>), orzechy makadamia lub orzechy Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), a także produkty pochodne z wyjątkiem orzechów wykorzystywanych do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego;	nie	tak	nie
Seler i produkty pochodne;	nie	nie	nie
Gorzycza i produkty pochodne;	nie	nie	nie
Nasiona sezamu i produkty pochodne;	nie	tak	nie
Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub 10 mg/litr w przeliczeniu na całkowitą zawartość SO ₂ dla produktów w postaci gotowej bezpośrednio do spożycia lub w postaci przygotowanej do spożycia zgodnie z instrukcjami wytwórców;	nie	nie	nie

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

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.