

Specyfikacja produktowa KOMOSA RYŻOWA CZARNA

Termin przydatności do spożycia: **24 miesiące od daty produkcji.**

Kraj pochodzenia: Peru.

Składniki	Komosa ryżowa czarna
Właściwości organoleptyczne	Opis
Wygląd zewnętrzny	Ziarno komosy ryżowej o małym, okrągłym kształcie, częściowo spłaszczonym.
Smak/zapach	Swoisty, bez obcych zapachów i smaków
Barwa	Czarna
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
Właściwości fizykochemiczne	Opis
Wilgotność	Max. 13%
Ziarna nietypowe (innego koloru)	Max. 0,5%
Obecność żywych i martwych insektów	Nieobecne
Materiały obce	Nieobecne
Zawartość ziaren innych roślin uprawnych	Nie stwierdzono
Zawartość mykotoksyn	Aflatoksyny B1 B2 G1 G2 max. 4 ug/kg

	Aflatoksyny B1 max. 2 ug/kg
Metale ciężkie	Pb < 0,2 mg/kg Cd < 0,1 mg/kg
Pestycydy	Zawartość zgodna z wymogami prawnymi (Rozporządzenie (WE) 396/2005 ze zm.)
Substancja konserwująca	Bez konserwantów

Właściwości mikrobiologiczne	Opis
Salmonella	0 w 25g
Escherichia coli	0 w 1g
Drożdże i pleśnie	10 ⁴ jtk/g

Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa żywności	Opis
Alergeny	Brak
Zawartość GMO	Produkt nie zawiera i nie jest wyprodukowany z genetycznie zmodyfikowanych organizmów.
Napromieniowanie żywności	Produkt nie został poddany jonizowaniu i napromieniowaniu.
Przeznaczenie surowca	Do spożycia dla wszystkich grup konsumentów, z wyjątkiem cierpiących na nietolerancję produktu. Produkt wymaga obróbki termicznej przed spożyciem.

Wartości odżywcze	Opis
Wartość energetyczna w 100g produktu	1540 kJ/ 368 kcal
Tłuszcz	6,07g
W tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,70g
Węglowodany	57,16g
W tym cukry	0,1g
Białko	14,12g
Sól	0,012g

Alergen/składnik	Obecny w produkcie	Użyty na terenie zakładu
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
Skorupiaki i produkty pochodne;	nie	nie
Jaja i produkty pochodne;	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
Orzeszki ziemne (arachidowe) i produkty pochodne;	nie	tak
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; d) estru stanolu roślinnego produkowanego ze steroli olejów roślinnych pochodzenia sojowego;	nie	tak
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
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
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/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
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.

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.