

## SPECYFIKACJA KASZA JAGLANA



### WYMAGANIA PODSTAWOWE:

Kraj pochodzenia surowca	Polska
Opis surowca	Oczyszczone, obłuszczone ziarno prosa

### WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE

Barwa	Żółta
Zapach	Typowy dla kaszy, bez obcych zapachów
Smak	Swoisty
Konsystencja	Sypka

### WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE

Wilgotność:	Max.15%
Zawartość zanieczyszczeń mineralnych wyrażana zawartością popiołu nierozpuszczalnego w 10-procentowym roztworze HCL	Max.0,1%
Granulacja/Przesiew przez sito o średnicy oczek 1,2mm	Max. 2,0%
Zawartość nieobłuszczonych ziaren prosa z zewnętrzną łuską drzewnikową	Max. 0,5%
Zawartość ziaren innych roślin uprawnych	Max. 0,5%
Zawartość zanieczyszczeń organicznych	Max.0,3%
Obecność cząstek metali, szkła, materiałów ceramicznych i innych ciał obcych	Niedopuszczalne
Zawartość ziaren innej barwy/ przesuszonych/ pomarszczonych/ uszkodzonych	Max.1,2%
Zawartość zanieczyszczeń nieorganicznych (np., szkło, plastik)	Niedopuszczalna
Obecność szkodników magazynowych/ zbożowych oraz ich pozostałości	Niedopuszczalna

### WYMAGANIA AKTY PRAWNE

Zgodnie z rozporządzeniem UE 1881/2006 (z późniejszymi zmianami)

Zgodnie z rozporządzeniem 396/2005 z 23 lutego 2005 w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni (z późniejszymi zmianami)

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE)Nr 1829/2003 i 1830/2003 z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2021/1317 z dnia 09 sierpnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów ołowiu w niektórych środkach spożywczych.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2021/1323 z dnia 10 sierpnia 2021 r zmieniające rozporządzenie nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów kadmu w niektórych środkach spożywczych.

Rozporządzenie Komisji (WE) NR 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych

### PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE

Produkt przeznaczony do spożycia przez ogół konsumentów, produkt przydatny do spożycia po obróbce termicznej.

### RODZAJ OPAKOWANIA

Worek 25kg, Big bag. Opakowanie szczelnie zamknięte , oznakowane zewnętrzna etykietą , czyste bez obcych zapachów i szkodników, spełniające wymagania rozporządzenia (WE) 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością . Palety owinięte folią stretch zabezpieczającą przed uszkodzeniem wyrobu.

### TERMIN PRZYDATNOŚCI

6 miesięcy

### OŚWIADCZENIE O GMO

Surowiec nie zawiera w swym składzie organizmów zmodyfikowanych genetycznie.

**ŚRODEK TRANSPORTU**

Czysty, suchy, szczelnie zamknięty, okryty, bez obcych zapachów, wolny od szkodników zbożowo- mącznych i innych

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Przechowywać w miejscu czystym, suchym, przewiewnym i chłodnym (temperatura do 25°C, wilgotność do 70%)

**PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE**

Produkt nie był poddany działaniu promieni jonizujących

**WARTOŚCI ODŻYWCZE PRODUKTU**

<b>Wartość odżywcza produktu</b>	<b>w 100g</b>
Wartość energetyczna	367kcal/1598kJ
Tłuszcz:	2,9g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,4g
Węglowodany:	72,1g
w tym cukry	0,8g
Białko	10,1g
Sól	<0,01g

Źródłem podanych wartości może być średnia analityczna wartości mierzonych, specyfikacje od dostawców bądź dane literaturowe

**DEKLARACJA O ALERGENACH**

<b>Składnik alergenny</b>	<b>Obecny w produkcie</b>		<b>Obecny w zakładzie</b>		<b>Możliwa cross-kontaminacja</b>	
	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Zboża zawierające gluten, tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies, orkisz, kamut, a także produkty pochodne		x	x		x	
Skorupiaki i produkty pochodne		x		x		x
Jaja i produkty pochodne		x		x		x
Ryby i produkty pochodne		x		x		x
Orzeszki ziemne (arachidowe) i produkty pochodne		x	x			x
Soja i produkty pochodne		x	x		x	
Mleko i produkty pochodne łącznie z laktozą		x		x		x
Orzechy, tj. migdały, orzechy laskowe, orzechy włoskie, orzechy nerkowca, orzeszki pekan, orzechy brazylijskie, pistacje/orzechy pistacjowe, orzechy makadamia lub orzechy Queensland, a także produkty pochodne		x		x		x
Seler i produkty pochodne		x		x		x
Gorzycyca i produkty pochodne		x	x		x	
Nasiona sezamu i produkty pochodne		x	x			x
Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub 10 mg/litr		x		x		x
Łubin i produkty pochodne		x	x		x	
Mięczaki i produkty pochodne		x		x		x