

Nazwa Surowca <i>Raw material name</i>	Kukurydza ekologiczna/Konwencjonalna <i>Organic corn</i>
Opis surowca <i>Raw material description</i>	Surowiec NON-GMO, pochodzący z certyfikowanych gospodarstw ekologicznych/gospodarstw rolnych. Ziarno typu flint, przeznaczone na cele młynarskie. Ziarno kukurydzy powinno być zdrowe, czyste, dobrze wykształcone, o dużej zawartości bielma szklanego. <i>NON-GMO raw material from certified organic farms. Flint grain, intended for milling purposes. Corn grain should be healthy, clean, well-formed, with a high content of vitreous endosperm.</i>
FAO <i>FAO</i>	Max. 250
Pochodzenie <i>Origin</i>	UE <i>UE</i>
Pozostałość Pestycydów <i>Pesticide residue</i>	Zawartość poszczególnych pestycydów poniżej poziomu wykrywalności, zgodnie z rozporządzeniami Komisji Europejskiej 2018/848 i 2021/181. <i>The content of individual pesticides below the detection level, in accordance with the regulations of the European Commission 2018/848 and 2021/181.</i>
Alergeny <i>Alergens</i>	Brak zanieczyszczenia soją i ziarnami zbóż zawierającymi gluten. Dostawca musi zapewnić, że w trakcie transportu, suszenia i magazynowania zostaną wyeliminowane wspólne drogi dla kukurydzy i innych zbóż zawierających gluten oraz soję. <i>No cross-contamination with soy and cereals containing gluten. The supplier must ensure that common routes for maize and other gluten-containing cereals and soy are eliminated during transport, drying and storage.</i>
Modyfikacje genetyczne (GMO): markery S35,t-NOS <i>Genetic modifications: S35 and T-NOS markers</i>	< 0,01%
Suszenie ziarna <i>Grain drying</i>	< 90 ° C
Dioksyny i PCB <i>Dioxins and PCBs</i>	< 1,25ng/kg
Alkaloidy tropanowe <i>Tropane alkaloids</i>	< 5 ug/kg
Glifosat <i>Glifosat</i>	< 1 mg/kg

CECHY ORGANOLEPTYCZNE <i>ORGANOLEPTIC FEATURES</i>			
Lp	Cecha <i>Parameter</i>	Wymagania <i>Requirements</i>	Metoda <i>Method</i>
1	Barwa <i>Colour</i>	Żółto-pomarańczowa <i>Yellow-orange</i>	Ocena Organoleptyczna <i>Organoleptic</i>
2	Zapach <i>Smell</i>	Swoisty, niedopuszczalny stęchły, pleśni i inny nieswoisty <i>Specific, unacceptable musty, mildew and other non-specific</i>	

CECHY FIZYKOCHEMICZNE <i>PHYSICO-CHEMICAL FEATURES</i>			
Lp	Cecha <i>Parameter</i>	Wymagania <i>Requirements</i>	Metoda <i>Method</i>
1	Wilgotność <i>Moisture</i>	< 14,5 %	ISO 6540/NIR
2	Gęstość <i>Density</i>	> 76 kg/hl	Waga hektolitrowa <i>Hectolitre weight</i>
3	Ziarna połamane i pokruszone przesiewające się przez sito 4,5 mm <i>Broken grains which can be sieving through sieve 4,5 mm</i>	< 8 %	sito 4,5mm <i>sieve 4,5 mm</i>
4	Ziarna spleśniałe i uszkodzone termicznie <i>Moldy and thermally damaged grains</i>	< 1 %	Ocena wzrokowa <i>Visual control</i>
5	Obecność szkodników zbożowo- mącznych i innych oraz ich pozostałości <i>Presence of pests and their residues</i>	Niedopuszczalna <i>Unacceptable</i>	Ocena wzrokowa <i>Visual control</i>

MYKOTOKSYNY <i>MYCOTOXINS</i>			
Lp		Limity <i>Limits</i>	Norma <i>Norm</i>
1	Deoksynivalenol (DON)	1750 ppb	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1881/2006 oraz 1126/2007 lub w przypadku zmiany prawnej, zgodnie z obowiązującymi w dniu dostawy aktami prawnymi <i>In accordance with Regulation (EC) 1881/2006 and 1126/2007 or in the event of a legal change, in accordance with the new legal acts in force on the date of delivery</i>
2	Zearalenon (ZEA)	350 ppb	
3	Suma Fumonizyn B1, B2 <i>Sum of Fumonisins B1,B2</i>	4000 ppb	
4	Suma Aflatoksyn B1,B2,G1,G2 <i>Sum of Aflatoxins B1,B2,G1,G2</i>	10 ppb	
5	Suma toksyn T2, HT2 <i>Sum of T2, HT2</i>	150 ppb	
6	Ochratoksyna A <i>Ochratoxine A</i>	5 ppb	

METALE CIĘŻKIE <i>HEAVY METALS</i>			
Lp		Limity <i>Limits</i>	Metoda <i>Method</i>
1	Ółów <i>Lead</i>	0,20 mg/kg	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1881/2006 <i>In accordance with Regulation (EC) 1881/2006</i>
2	Arsen <i>Arsenic</i>	0,20 mg/kg	
3	Kadm <i>Cadmium</i>	0,10 mg/kg	
4	Rtęć <i>Mercury</i>	0,01 mg/kg	