

Specyfikacja surowca

SORGO BIAŁE

L.p.	PARAMETR	OPIS SPECYFIKACJI
I	WYMAGANIA PODSTAWOWE	
	Surowiec	Sorgo białe
	Kraj pochodzenia surowca	Węgry, Ukraina, Polska
	Opis surowca	Sorgo białe jest to wysuszone i oczyszczone ziarno sorga
II	WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE	
	Barwa	Biała
	Zapach	Typowy dla sorgo, bez obcych zapachów
	Smak	Charakterystyczny dla sorgo, bez obcych posmaków, możliwy goryczkawy posmak
	Konsystencja	Sypka, bez trwałych zbryleń
III	WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE	
	Wilgotność, %, nie więcej niż:	14
	Zawartość zanieczyszczeń mineralnych, %, nie więcej niż:	0,1
	Zawartość zanieczyszczeń organicznych pochodzenia roślinnego, %, nie więcej niż:	1,5
	Zawartość zanieczyszczeń nieorganicznych (np., szkło, plastik)	Niedopuszczalna
	Obecność szkodników magazynowych/ zbożowych oraz ich pozostałości	Niedopuszczalna
	Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia:	Zgodnie z rozporządzeniem UE 1881/2006 (z późniejszymi zmianami)

	-Ołów, mg/kg, nie więcej niż: -Kadm, mg/kg, nie więcej niż:	
	Mykotoksyny: Aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ (µg/kg) Suma aflatoksyn B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ (µg/kg) Deoksyniwalenol (µg/kg) Ochratoksyna A (µg/kg) Zearalenon (µg/kg)	Zgodnie z rozporządzeniem UE 1881/2006 (z późniejszymi zmianami)
	Chemiczne środki ochrony roślin	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)
IV	WYMAGANIA MIKROBIOLOGICZNE	
	Liczba Staphylococcus aureus	Poniżej 1x10 ² jtk/g
	Obecność Salmonella	Nieobecne w 25g
V	PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE	
	Produkt przeznaczony do spożycia przez ogół konsumentów.	
VI	RODZAJ OPAKOWANIA	
	Worek 25kg, Big bag. Opakowanie szczelnie zamknięte , oznakowane zewnętrzną 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.	
VII	TERMIN PRZYDATNOŚCI	
	12 miesięcy	
VIII	OŚWIADCZENIE O GMO	

	Surowiec nie zawiera w swym składzie organizmów zmodyfikowanych genetycznie zgodnie z Rozporządzeniem (WE)Nr 1829/2003 i 1830/2003 z późniejszymi zmianami.																
IX	ŚRODEK TRANSPORTU																
	Czysty, suchy, szczelnie zamknięty, okryty, bez obcych zapachów, wolny od szkodników zbożowo-mącznych i innych																
X	WARUNKI PRZECHOWYWANIA																
	Przechowywać w miejscu czystym, suchym, przewiewnym i chłodnym (temperatura do 25°C, wilgotność do 70%)																
XI	PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE																
	Produkt nie był poddany działaniu promieni jonizujących																
XII	WARTOŚCI ODŻYWCZE PRODUKTU																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wartość odżywcza produktu</th> <th>w 100g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wartość energetyczna</td> <td>329kcal/1375kJ</td> </tr> <tr> <td>Tłuszcz:</td> <td>3,5g</td> </tr> <tr> <td>w tym kwasy tłuszczowe nasycone</td> <td>0,5g</td> </tr> <tr> <td>Węglowodany:</td> <td>72g</td> </tr> <tr> <td>w tym cukry</td> <td>1,7g</td> </tr> <tr> <td>Białko</td> <td>11g</td> </tr> <tr> <td>Sól</td> <td>0,05g</td> </tr> </tbody> </table> <p>Źródłem podanych wartości może być średnia analityczna wartości mierzonych, specyfikacje od dostawców bądź dane literaturowe</p>	Wartość odżywcza produktu	w 100g	Wartość energetyczna	329kcal/1375kJ	Tłuszcz:	3,5g	w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,5g	Węglowodany:	72g	w tym cukry	1,7g	Białko	11g	Sól	0,05g
Wartość odżywcza produktu	w 100g																
Wartość energetyczna	329kcal/1375kJ																
Tłuszcz:	3,5g																
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,5g																
Węglowodany:	72g																
w tym cukry	1,7g																
Białko	11g																
Sól	0,05g																

XIII	DEKLARACJA O ALERGENACH						
	Składnik alergenny	Obecny w produkcie		Obecny w zakładzie		Możliwa cross-kontaminacja	
		TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
	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
	Gorzycza 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