

## Specyfikacja produktowa

# Orzech laskowy prażony blanszowany kostka

1. PODSTAWOWE DANE				
Nazwa (prawna, zwyczajowa lub opisowa zgodnie z Rozporządzeniem (UE) NR 1169/2011 z dnia 25)	ORZECH LASKOWY PRAŻONY BLANSZOWANY KOSTKA			
Składniki (w kolejności malejącej zgodnie z Rozporządzeniem (UE) NR 1169/2011 z dnia 25)	100% ORZECH LASKOWY			
Pochodzenie botaniczne	GRUZJA			
Sposób obróbki termicznej	PRAŻENIE			
Kraj produkcji	POLSKA			
Warunki przechowywania	Temperatura	Min.10 max. 20		
	Wilgotność max	75%		
	Inne	pomieszczenie czyste, suche, pozbawione obcych zapachów		
Okres przechowywania w ww. warunkach	12 miesięcy			
Czy produkt jest koszerne?	<input type="checkbox"/> TAK / YES	<input checked="" type="checkbox"/> NIE / NO		
Czy produkt jest BIO?	<input type="checkbox"/> TAK / YES	<input checked="" type="checkbox"/> NIE / NO		
2. WŁAŚCIWOŚCI ORGANOLEPTYCZNE				
Wygląd	Orzechy laskowe zdrowe , kruszone , nieuszkodzone , suche , czyste , pozbawione skorupy			
Zapach	Typowy dla orzechów prażonych, brak zjełczałego , mydlanego posmaku, bez zapachów obcych.			
Smak	Typowy, bez obcych posmaków.			
Barwa	Kremowa do brązowej			
Konsystencja	Twarda , chrupka			
3. WARTOŚĆ ODŻYWCZA				
Wartość energetyczna	709	kcal	Teoretyczne	Analityczne

<b>Tłuszcz</b>	65,3	g		X
<b>w tym kwasy tłuszczowe nasycone</b>	4,7	g		X
<b>Węglowodany</b>	15,5	g		X
<b>w tym cukry</b>	3,8	g		X
<b>Błonnik</b>	9,2	g		X
<b>Białko</b>	14,9	g		X
<b>Sól</b>	0	g		X

#### 4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

<b>Wilgotność</b>	Max 2,5%			
<b>Kaliber</b>	<b>1-3</b>	<b>2-4</b>	<b>4-6</b>	<b>6-8</b>

	< 1 mm – max10% > 3mm – max10%	< 2 mm - max 10% > 4 mm – max 10%	< 4 mm - Max10% > 6 mm - Max10%	< 6 mm - max10 % > 8 mm - max10%
<b>Wolne kwasy tłuszczowe (WKT)</b>	Max 1%			
<b>Zanieczyszczenia nieorganiczne (w tym kamienie)</b>	Niedopuszczalne			
<b>Zanieczyszczenia organiczne (tym lupiny)</b>	Niedopuszczalne			
<b>Zgnile , zjelczale</b>	Niedopuszczalne			
<b>Obecność szkodników i ich pozostałości</b>	Niedopuszczalne			
<b>Pestycydy</b>	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 396/2005 i późniejszymi zmianami			
<b>Mykotoksyny:</b>	B <sub>1</sub> < 5 ppb B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> + G <sub>1</sub> + G <sub>2</sub> < 10 ppb Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1881/2006 i późniejszymi zmianami			
<b>Aflatoksyna B1</b>				
<b>Aflatoksyny B1+B2+G1+G2</b>				
<b>Ochratoksyna A</b>				
<b>Metale ciężkie</b>	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1881/2006 i późniejszymi zmianami			
<b>Pb</b>				
<b>Cd</b>				
<b>Napromieniowanie promieniowaniem jonizującym</b>	Surowiec nie został poddany napromieniowaniu promieniowaniem jonizującym			

#### 5. WYMAGANIA MIKROBIOLOGICZNE

Ogólna liczba drobnoustrojów	Max	10 <sup>3</sup>	jtk/g / cfu/g
Pleśnie	Max	10 <sup>2</sup>	jtk/g / cfu/g
Drożdże	Max	10 <sup>2</sup>	jtk/g / cfu/g
<i>Salmonella</i>	Nieobecna w 25 g		
<i>E.coli</i>	Nieobecna w 1 g		
<i>Staphylococcus aureus</i>	Nieobecne w 1 g		

#### 6. OŚWIADCZENIE O GMO

Surowiec nie zawiera w swym składzie organizmów zmodyfikowanych genetycznie i nie pochodzi z organizmów modyfikowanych genetycznie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1829/2003 oraz 1830/2003 i następnymi

#### 7. PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE

Do spożycia przez ogół konsumentów, z wyłączeniem osób uczulonych na składniki alergenne.	TAK	
---	-----	--

#### PRODUKT JEST ALERGENEM

#### 8. SPECYFIKACJA DOSTAWY

Opakowanie	Zgodne z wymaganiami Rozporządzenia (WE) 1935/2004 z późn. zmianami	
Opakowanie bezpośrednie	Dopuszczone do kontaktu z żywnością	
Znakowanie / (dla opakowania jednostkowego jak i zbiorczego)	Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r.(...)	
Sposób znakowania. (Informacje zawarte na etykiecie)	Nazwa producenta / Nazwa i postać wyrobu / Kaliber / Data produkcji / waga netto / Termin przydatności do spożycia	
Logistyka	Masa netto opakowania	5 , 15 kg
	Rodzaj opakowania	VACUM przezroczyste lub czerwone worki foliowe

#### 9. DEKLARACJA DOTYCZĄCA ALERGNÓW

ALERGEN	TAK	NIE	MOŻLIWOŚĆ ZANIECZYSZCZENIA KRZYŻOWEGO	
			TAK	NIE
Zboża zawierające gluten (tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies zwyczajny, pszenica oplewiona/ orkisz, kamut lub szczepy hybrydowe) i produkty pochodne		X		X

Skorupiaki i produkty pochodne		X		X
Jaja i produkty pochodne		X		X
Ryby i produkty pochodne		X		X
Orzeszki ziemne/ orzeszki arachidowe i produkty pochodne	X		X	
Nasiona soi i produkty pochodne		X		X
Mleko i produkty pochodne (laktoza)		X		X
Orzechy (tj. migdał, orzech włoski, orzech laskowy, nerkowiec, orzech pekan, orzech brazylijski, orzech pistacjowy, orzech makadamia)	X		X	
Seler i produkty pochodne		X		X
Gorzycza i produkty pochodne		X		X
Nasiona sezamu i produkty pochodne		X		X
Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/ kg lub w przeliczeniu na SO <sub>2</sub>		X		X
Lubin i produkty pochodne		X		X
Mięczaki i produkty pochodne		X		X