

SPECYFIKACJA SUROWCA / PRODUCT SPECIFICATION
Orzeszki arachidowe prażone połówki / Peanuts roasted, halves

Kraj pochodzenia / <i>Country of origin</i>	Argentyna, Brazylia, USA / <i>Argentina, Brasil, USA</i>
Właściwości organoleptyczne / Organoleptic description	
Składniki / <i>Ingredients</i>	Orzeszki arachidowe 100% / <i>100% peanuts</i>
Barwa / <i>Colour</i>	Kremowo-żółcista-brązowa / <i>Creamy-golden- brown</i>
Smak / <i>Taste</i>	Charakterystyczny dla prażonych orzeszków arachidowych / <i>Typical for peanuts roasted</i>
Zapach / <i>Smell</i>	Charakterystyczny dla orzeszków arachidowych prażonych / <i>Typical for peanuts roasted</i>
Cechy fizykochemiczne / Physical-chemical characteristics	
Wilgotność / <i>Moisture</i>	Max. 2%
Zawartość suchej masy / <i>Dry matter content</i>	Min. 98%
Liczba kwasowa / <i>Acid number</i>	Max. 3%
Zawartość akrylamidu / <i>Acrylamide content</i>	Max. 150 µg/kg
Zanieczyszczenia organ- iczne / <i>Organic impurities</i>	0,2%
Zawartość tłuszczu / <i>Oil content</i>	Min. 45%
Zanieczyszczenia fizyczne / <i>Physical impurities</i>	Brak / <i>Absent</i>
Obecność szkodników i ich pozostałości / <i>The presence of pests and their residues</i>	Brak / <i>Absent</i>
Mikrobiologia / Microbiological	
Rodzaj / Type	
Drożdże i pleśnie/ <i>Yeasts and moulds</i>	max. 1 x 10 ² jtk/g
<i>Salmonella</i>	Nieobecna / <i>Absent in 25 g</i>
<i>Escherichia coli</i>	Brak / <i>Absent in 0,1 g</i>
Aflatoksyna B1/ <i>Aflatoxin B1</i>	max. 2 µg/kg

Suma aflatoksyn B1,B2,G1,G2 / <i>Sum of aflatoxins B1,B2,G1,G2</i>	max. 4 µg/kg								
Gronkowce koagulozodatnie / <i>Coagulase-positive staphylococci</i>	Nieobecne w 0,1 g / <i>Absent in 0,1 g</i>								
Warunki przechowywania i inne / <i>Storage conditions and others</i>									
Przechowywanie / <i>Storage</i>	Temperatura max. 25°C, wilgotność max. 75% / <i>Temperature max. 25°C, humidity max. 75%</i>								
Opakowanie / <i>Package</i>	Worki polietylenowe pakowane próżniowo 10kg, 15kg lub 20kg Opakowanie przeznaczone do kontaktu z żywnością zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawa / <i>Vacuum-packed polyethylene bags 10kg, 15kg or 20kg. Packaging designed for contact with food in accordance with current legal requirements</i>								
Data przydatności / <i>Shelf time</i>	12 miesięcy od daty produkcji / <i>12 months from the production date</i>								
GMO	Produkt wolny od GMO / <i>FREE</i>								
Jonizacja / <i>Ionization</i>	Surowiec wykorzystywany do produkcji oraz wyrób gotowy nie zostały poddane działaniu promieniowania jonizującego / <i>The raw material used in production and the finished product have not been subjected to treated with ionizing radiation</i>								
Nanotechnologia / <i>Nanotechnology</i>	Produkt nie został wyprodukowany z użyciem nanotechnologii / <i>The product was not manufactured using nanotechnology</i>								
Metale ciężkie / <i>Heavy metals</i>	<table border="0"> <tr> <td>Ołów / <i>Lead</i> (mg/kg)</td> <td>max. 0,3 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Arsen / <i>Arsenic</i> (mg/kg)</td> <td>max. 0,2 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Kadm / <i>Cadmium</i> (mg/kg)</td> <td>max. 0,2 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Rtęć / <i>Mercury</i> (mg/kg)</td> <td>max. 0,2 mg/kg</td> </tr> </table>	Ołów / <i>Lead</i> (mg/kg)	max. 0,3 mg/kg	Arsen / <i>Arsenic</i> (mg/kg)	max. 0,2 mg/kg	Kadm / <i>Cadmium</i> (mg/kg)	max. 0,2 mg/kg	Rtęć / <i>Mercury</i> (mg/kg)	max. 0,2 mg/kg
Ołów / <i>Lead</i> (mg/kg)	max. 0,3 mg/kg								
Arsen / <i>Arsenic</i> (mg/kg)	max. 0,2 mg/kg								
Kadm / <i>Cadmium</i> (mg/kg)	max. 0,2 mg/kg								
Rtęć / <i>Mercury</i> (mg/kg)	max. 0,2 mg/kg								
Pestycydy / <i>Pesticides</i>	Surowiec użyty do produkcji jest zgodny z wymaganiami ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 / <i>The raw material used in production complies with the requirements of COMMISSION REGULATION (EU) 2023/915 of April 25, 2023.on maximum levels for certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No. 1881/2006</i>								

Wartość odżywcza 100g produktu* / <i>Nutritional Values</i>	
Wartość energetyczna / <i>Energy value</i>	616 kcal / 2580 kJ
Białko / <i>Protein</i>	28 g
Węglowodany / <i>Carbohydrates</i>	7,9 g
W tym cukry / <i>Including sugars</i>	6,4 g
Tłuszcz / <i>Fat</i>	52 g
Kwasy tłuszczowe nasycone / <i>Saturated fatty acids total</i>	4,9 g
Błonnik / <i>Dietary fibres</i>	8,8 g
Sól / <i>Salt</i>	0 g
* sporządzono na podstawie dokumentów dostawcy / <i>Done on the basis of the documents from the supplier</i>	

Alergy / Allergens

Allergens:-When purchased in bulk size original packaging, manufacturer allergen policy will apply.
When purchased in quantities that need re-packaging, our allergen policies will apply.

Component	Manufacturer			Nuts in Bulk (Applies when bought in small quantities that need re-packaging)		
	In Product	Processed in Same Equipment	Handled on Site	In Product	Processed in Same Equipment	Handled on Site
Cereals containing GLUTEN and products thereof	NO	NO	NO	NO	NO	YES
EGGS or its derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	NO
FISH or its derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	NO
CRUSTACEANS / SHELLFISH	NO	NO	NO	NO	NO	NO
MOLLUSCS	NO	NO	NO	NO	NO	NO
PEANUTS or derivatives	YES	YES	YES	YES	YES	YES
SOYA BEANS or derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	YES
MILK (LACTOSE) or its derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	YES
NUTS , tree nuts:	YES	YES	YES	YES	YES	YES
CELERY, including celeriac and its derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	YES
MUSTARD, referring to all parts of the plant and derivatives thereof	NO	NO	NO	NO	NO	YES
SESAME SEEDS or derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	YES
SULPHITES >10ppm – Sulphite quantity to be given in ppm	NO	NO	NO	NO	NO	YES
LUPIN seeds or derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	NO