



SPECYFIKACJA PRODUKTU PRODUCT SPECIFICATION

NAZWA PRODUKTU <i>Name of the goods</i>	ERYTRYTOL <i>Erythritol</i>
Kraj pochodzenia <i>Country of origin</i>	Chiny, Francja
Składniki <i>Ingredients</i>	Erytrytol (E 968) <i>Erythritol</i>
Wartości odżywcze w 100g produktu <i>Nutritional values in 100 g of the product</i>	Wartość energetyczna/ <i>Energy value</i> - 0 kJ/0 kcal, Tłuszcz/ <i>Fat</i> -0g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone/ <i>of which saturates</i> - 0 g, Węglowodany/ <i>Carbohydrates</i> - 100 g, w tym cukry/ <i>of which sugar</i> - 0g, Błonnik/ <i>Fiber</i> - 0g, Białko/ <i>Protein</i> - 0g, Sól/ <i>Salt</i> - 0g
Warunki przechowywania <i>Storage conditions</i>	Przechowywać w suchym miejscu o temperaturze od 5-25°C, wilgotność do 75%. <i>The product should be stored in dry rooms. Storage temperature should not exceed 25 °C and humidity level of 75 %.</i>
Warunki transportu <i>Mode of the transport</i>	Samochody dostosowane do transportu żywności, czyste, suche, bez obcych zapachów. <i>Transport meant to carry foodstuffs, clean, dry without foreign smells.</i>
Okres przydatności do spożycia <i>Expiry date</i>	Termin przydatności jest zgodny z deklaracją zawartą na etykiecie. <i>Validity period is compatible with the declaration enclosed on the label.</i>
Przeznaczenie konsumenckie <i>Consumer target</i>	Do bezpośredniego spożycia dla wszystkich grup konsumenckich z wyjątkiem osób cierpiących na nietolerancję produktu. <i>For direct human consumption for all customer groups except the ones suffering from intolerance of the product.</i>
CECHY ORGANOLEPTYCZNE <i>Organoleptic characteristic</i>	
Wygląd zewnętrzny <i>Appearance</i>	Biały, krystaliczny proszek lub granulat o sypkiej konsystencji. <i>White, crystalline powder or granules with a loose consistency</i>
Barwa <i>Color</i>	Biała <i>White</i>

Smak i zapach <i>Taste and smell</i>	Praktycznie bezwonny o bardzo słodkim smaku. <i>Practically odorless with a very sweet taste.</i>		
SKŁADNIKI ALERGENNE W PRODUKCIE <i>Allergens in the product</i>		TAK <i>Yes</i>	NIE <i>No</i>
1. Zboża zawierające gluten i produkty pochodne/ <i>Cereals containing gluten and thereof</i>			X
2. Skorupiaki i produkty pochodne/ <i>Crustaceans and products thereof</i>			X
3. Jaja i produkty pochodne/ <i>Eggs and products thereof</i>			X
4. Ryby i produkty pochodne/ <i>Fish and products thereof</i>			X
5. Orzeszki ziemne i produkty pochodne/ <i>Peanuts and products thereof</i>			X
6. Nasiona soi i produkty pochodne/ <i>Soybeans and products thereof</i>			X
7. Mleko i produkty pochodne/ <i>Milk and products thereof</i>			X
8. Orzechy i produkty pochodne/ <i>Nuts and products thereof</i>			X
9. Seler zwyczajny i produkty pochodne/ <i>Celery and products thereof</i>			X
10. Gorczyca i produkty pochodne/ <i>Mustard and products thereof</i>			X
11. Nasiona sezamu i produkty pochodne/ <i>Sesame seeds and products thereof</i>			X
12. Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10mg/kg lub 10mg/l/ <i>Sulphite and Sulphur dioxide(SO₂)Sulpur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/litre in terms of the total SO₂</i>			X
13. Łubin i produkty pochodne/ <i>Lupin and products thereof</i>			X
14. Mięczaki/ <i>Molluscs</i>			X
CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHEMICZNA <i>Physio-chemical characteristic</i>			
Straty suszenia <i>Loss of drying</i>	Max 0,2 %		
Popiół <i>Ash</i>	Max 0,1 %		
Metale ciężkie <i>Heavy metals</i>	Zawartość zgodna z aktualnym rozporządzeniem UE nr 915/2023. <i>In accordance with the Regulation (EC) No. 915/2023 as amended.</i>		
Rozpuszczalność <i>Solubility</i>	Dobrze rozpuszczalny w wodzie, słabo rozpuszczalny w etanolu. <i>Very soluble in water, slightly soluble in ethanol</i>		
CHARAKTERYSTYKA MIKROBIOLOGICZNA <i>Microbiological characteristic</i>			
Całkowita zawartość bakterii <i>Cont of bacteria</i>	Max 300 cfu/g		
Drożdże i pleśnie <i>Yeast and Moulds</i>	Max 25 cfu/g		
Bakterie z grupy coli <i>Coliform</i>	Max 0,3 MPN/g		
Patogeny <i>Pathogens</i>	Nieobecne <i>Negative</i>		
GMO	Produkt nie jest modyfikowany genetycznie. <i>The product is not genetically modified.</i>		