



## SPECYFIKACJA

Produkt:	Naturalna Biel Perłowa
Opis:	Sypki proszek zawierający : Barwnik -węglan wapnia ( E170)- pochodzenia naturalnego , skrobie ( z ryżu i tapioki) , ester sacharozy E473 – jako nośnik
Postać:	drobnokrystaliczny proszek
Kolor:	biały
Przeznaczenie:	przemysł spożywczy
Dozowanie:	quantum satis
Kraj pochodzenia:	Hiszpania

Węglan wapnia E170	Max 50%
Rozpuszczalność:	Tworzy dyspersję w wodzie
Arsen, mg/kg	Max 3
Ołów, mg/kg	Max 2
Kadm, mg/kg	Max 1
Rtęć, mg/kg	Max 1
Escherichia coli, cfu/g	nieobecne
Bakterie tlenowe mezofilne, cfu/g	<=1000
Drożdże, cfu/g	<=100
Pleśnie, cfu/g	<=500
Salmonella, sfu/25g	nieobecne

Deklarujemy, że w/w produkt nie zawiera żadnych składników alergennych/alergenów wymienionych w Rozporządzeniu nr 1169/2011/WE"

Zaświadczamy, że produkt spełnia wymagania określone w wyżej wymienionej specyfikacji:

Zboża zawierające gluten i produkty pochodne:	nieobecne
Mięczaki lub skorupiaki i produkty z nich wytworzone	nieobecne
Jaja i produkty pochodne	nieobecne
Ryby i owoce morza	nieobecne
Orzeski ziemne i produkty pochodne	nieobecne
Soja i produkty pochodne	nieobecne
Mleko i produkty pochodne	nieobecne
Orzechy i produkty pochodne	nieobecne
Seler i produkty pochodne	nieobecne
Musztarda i produkty pochodne	nieobecne
Sezam i produkty pochodne	nieobecne
Dwutlenek siarki i siarczyny (nie więcej niż 10ppm SO <sub>2</sub> )	nieobecne
Łubin i produkty pochodne	nieobecne
Mięczaki i produkty pochodne	nieobecne
Brak zanieczyszczenia krzyżowego	

Produkt nie zawiera BSE

Produkt nie zawiera TSE

Produkt wolny od GMO

Produkt przeznaczony dla vegan



# FOOD COLOURS

Produkt nie był poddany promieniowaniu jonizującemu

Przechowywanie: Suche przewiewne pomieszczenia w temperaturze nie przekraczającej 25°C. Chronić przed wilgocią, światłem.

Standardowe opakowanie: 25kg worek foliowy, może być dodatkowo zabezpieczony workiem/kartonem papierowym

Data przydatności: 365 dni od daty produkcji, przechowywane w wymaganych warunkach

Warunki handlowe: Brak wymagań

Warunki transportowe: Czysty środek transportu. Chronić przed mechanicznym uszkodzeniem

Produkt spełnia wymagania obowiązujących przepisów prawnych w sprawie higieny artykułów spożywczych (WE Nr 852/2004), 178/202- dotyczących ogólnych zasad i wymagań prawa żywnościowego, 1829/2003 i 1830/2003 -odnoszących się do artykułów spożywczych genetycznie modyfikowanych, 1881/2006 dotyczących substancji zanieczyszczających, 1441/2007 dotyczących kryteriów mikrobiologicznych w zakresie wymagań zdrowotnych (w tym substancji użytych do jego wytworzenia, zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych- metali ciężkich, , środków ochrony roślin, pozostałości środków weterynaryjnych, mikrobiologicznych i innych ) i może być przeznaczony do spożycia przez ludzi.

18.01.2022