

Nazwa produktu: Ekologiczna pestka dyni GWS typ STYRIAN

1. OGÓLNE INFORMACJE

Opis produktu
Kraj pochodzenia, miejsce uprawy produktu i czyszczenia na linii X-ray

Ekologiczne ziarno dyni GWS typ STYRIAN
Polska

2. PAKOWANIE

Rodzaj opakowania produktu
Zabezpieczenie folią stretch
Typ palety
Rodzaj środka transportu
Warunki dystrybucji

Wielowarstwowy worek papierowy
Tak + przekładka oddzielająca paletę od produktu
Euro lub inny rodzaj palety zgodnie z wymaganiami klienta
Środki przystosowane do przewozu środków spożywczych
Samochód czysty, wolny od obcych zapachów

Potwierdzamy, iż opakowanie produktu, opisane powyżej, spełnia wymagania zawarte w aktualnych rozporządzeniach o materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

3. WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Temperatura
Wilgotność względna powietrza
Okres trwałości

Max. 25	°C
Max. 80	%
Min. 12 miesięcy od daty produkcji	

4. CECHY SENSORYCZNE PRODUKTU

Barwa

Zapach
Smak
Konsystencja

Ciemnozielona
Intensywność koloru i rozmiar ziaren zależą od zbiorów w danym roku
Typowy bez obcych zapachów
Typowy bez obcych posmaków
Sypka

5. WYMAGANIA MIKROBIOLOGICZNE

Ogólna liczba drobnoustrojów
Drożdże
Pleśnie
Salmonella

Max. $1,5 \cdot 10^6$ jtk/g
Max. 10^4 jtk/g
Max. 10^4 jtk/g
Nieobecna/25 g

6. WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE

Wilgotność
Ołów
Kadm
Nasiona uszkodzone
Nasiona z częściami łuski lub srebrną powierzchnią
Nasiona żółtawe

Max. 8 %
Max. 0,2 mg/kg
Max. 0,15 mg/kg
Max. 15 %
Max. 3 %
Max. 5 %

Praktycznie wolne od części roślin i kamieni; wolne od szkodników (we wszystkich etapach rozwoju), insektów (martwych i żywych) i zanieczyszczeń pochodzenia zwierzęcego (np. odchody)

Zanieczyszczenia pochodzenia roślinnego

Max. 0,1 % w tym zanieczyszczenia

mineralne max. 0,01 %

Zanieczyszczenia nieorganiczne (metal, szkło, plastik)

Nieobecne

Potwierdzamy, iż zawartość toksyn, metali ciężkich, pestycydów jak i innych środków zanieczyszczających środowisko oraz zawartość związków niepożądanych nie przekracza górnej granicy najwyższych dopuszczalnych wartości obowiązujących rozporządzeń i norm w każdym z krajów zbytu.

7. WARTOŚĆ ODŻYWCZA W 100 g

(Źródło danych: <https://fdc.nal.usda.gov>)

Wartość energetyczna

2339 kJ

Tłuszcz

559 kcal

w tym kwasy tłuszczowe nasycone

49 g

Węglowodany

8,7 g

w tym cukry

4,7 g

Błonnik

1,4 g

Białko

6,0 g

Sól

30 g

0,02 g

8. INFORMACJE O SKŁADNIKACH ALERGENNYCH

Produkt zawiera składniki alergizujące:

TAK – alergen występuje w recepturze

NIE – alergen nie występuje w recepturze, wykluczona kontaminacja

„-” – alergen nie występuje w recepturze, ale nie można wykluczyć kontaminacji

Zboża zawierające gluten*

NIE

Skorupiaki i produkty pochodne

NIE

Jaja i produkty pochodne

NIE

Ryby i produkty pochodne

NIE

Orzechy arachidowe i produkty pochodne

NIE

Soja i produkty pochodne

NIE

Mleko i produkty pochodne

NIE

Orzechy (lista pozytywna) i produkty pochodne**

NIE

Seler i produkty pochodne

NIE

Gorzycza i produkty pochodne

NIE

Ziarno sezamowe i produkty pochodne

NIE

Dwutlenek siarki i siarczyny >10 mg/kg lub 10 mg/l w przeliczeniu na SO₂

NIE

Łubin i produkty pochodne

NIE

Mięczaki i produkty pochodne

NIE

*Zboża zawierające gluten: pszenica, żyto, owies zwyczajny, jęczmień, pszenica oplewiona/orkisz, kamut lub ich szczepy hybrydowe

9. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Produkt spełnia przepisy prawa wspólnotowego oraz wymagania Klienta

10. DEKLARACJA ODNOŚNIE SKŁADNIKÓW MODYFIKOWANYCH GENETYCZNIE (GMO)

Produkt nie jest genetycznie modyfikowany ani nie pochodzi z organizmów genetycznie modyfikowanych (GMO)

11. KODOWANIE (ZNAKOWANIE)

Miejsce znakowania numerem partii	Etykieta naklejona na widocznym miejscu worka
Metoda znakowania okresem trwałości	Zgodnie z etykietą producenta
Miejsce znakowania okresem trwałości	Na etykiecie

12. JONIZACJA

Produkt nie był poddawany promieniowaniu jonizującemu

13. PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jako składnik żywności do konsumpcji przez ludzi

14. NANOTECHNOLOGIA

Produkt został wyprodukowany bez wykorzystywania nanotechnologii

Dokument został wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu.