

Cukier Nib 3000

Specyfikacja Produktu | PS_000494-PL5100-1.1
 Ważne od:25.09.2024

SAP QM no: 227377
 Strona 1 / 2

Opis	Składniki
Kryształy sacharozy sprasowane w większe cząstki.	Sacharoza
Zgodność	Etykietowanie
Cukier Nib 3000 spełnia wymagania polskich i europejskich przepisów prawnych dotyczących żywności. Szczególnie z najnowszymi obowiązującymi zmianami opublikowanymi przez Komisję Europejską c.. http://eurlex.europa.eu/ Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, ustanawiając Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności i ustanawiające procedury w sprawach bezpieczeństwa żywności Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 dotyczące higieny środków spożywczych Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 dotyczące zaopatrzenia w żywność-informacje dla konsumentów Dyrektywa 2001/111 / WE odnosząca się do niektórych cukrów przeznaczonych do spożycia przez człowieka Rozporządzenie (UE) nr 1308/2013 ustanawiające wspólną organizację rynków produktów rolnych i uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 922/72, (EWG) nr 234/79, (WE) nr 1037/2001 i (WE) nr 1234/2007 Dla produktów pakowanych: Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz rozporządzenie (WE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością – jeżeli ma zastosowanie. Produkt nie zawiera ani nie składa się z GMO a nie zawiera składników wyprodukowanych z lub zawierających składniki wyprodukowane z GMO określonych w rozporządzeniach (WE) nr 1829/2003 i 1830/2003 . Cukier Nib 3000 nie zawiera alergenów wymienionych w Rozporządzeniu (UE) nr 1169/2011 załącznik II .	Nazwa prawna: Cukier Nib Deklaracja: Cukier lub Cukier Nib
	Parametry fizyko-chemiczne
	Sacharozamin 99.7 °Z Wilgotnośćmax 0.10 % zabarwienie roztworu cukrumax 35 IU Dwutlenek siarkimax 10 mg/kg Frakcja: Średnica sita (MA)średnio 3 mm >4.00 mmmax 3.0 % 2.00 mm - 4.00 mmmin 95.0 % <2.00 mmmax 5.0 % Analiza zgodna z metoda ICUMSA.
	Wartości odżywcze
	Wartość energetyczna1700/400 kJ/kcal Tłuszcze0 g w tym nasycone kw. tłuszczowe0 g Węglowodany100 g w tym cukry100 g Białko0 g Sól0 g Wartość odżywcza w 100g

Ze względu na nieuniknioną niepewność w próbobraniu i wynikach analiz, sporadycznie mogą wystąpić odchylenia od wymaganych wartości. Mimo, że przykładą się szczególną wagę do dokładności/poprawności, wyłącza się odpowiedzialność prawną w zakresie dozwolonym przez uregulowania prawne. Poniższa specyfikacja w wersji elektronicznej jest ważna bez podpisu i może być aktualizowana bez wcześniejszego powiadomienia.



Cukier Nib 3000

Specyfikacja Produktu | PS_000494-PL5100-1.1
Ważne od:25.09.2024

SAP QM no: 227377
Strona 2 / 2

Produkt nie był poddany promieniowaniu jonizującemu.

Produkt jest zgodny z wymaganiami halal. Certyfikat dostępny na zadanie.

Produkt jest koszerny. Certyfikat dostępny na zadanie.

W trakcie procesu produkcji nie wykorzystuje się produktów pochodzenia zwierzęcego.

Warunki przechowywania

Cukier nie podlega wskazaniom trwałości, dlatego też data przydatności do spożycia nie jest wskazana. Przechowywanie w temperatura otoczenia (najlepiej 15-25°C) przy wilgotności względnej poniżej 65%, unikając gwałtownych zmian temperatury i kontaktu z wilgocią. Należy unikać silnych zapachów.

SAP - materiały

Jednostka handlowa 25 kg
52865.....Nib Sugar 3000, 25kg PE 700kg EUR
11159.....Nib Sugar 3000, 25 kg

Jednostka handlowa 10 kg
52868.....Nib Sugar 3000 80x10kg PE CHEP

Dodatkowe informacje

Wyprodukowano w:Szwecja

Ze względu na nieuniknioną niepewność w próbobraniu i wynikach analiz, sporadycznie mogą wystąpić odchylenia od wymaganych wartości. Mimo, że przykładą się szczególną wagę do dokładności/poprawności, wyłącza się odpowiedzialność prawną w zakresie dozwolonym przez uregulowania prawne. Poniższa specyfikacja w wersji elektronicznej jest ważna bez podpisu i może być aktualizowana bez wcześniejszego powiadomienia.