

Nib Sugar 2000

Specyfikacja Produktu | PS_000492-PL5100-1.2
 Ważne od: 22.01.2025

SAP QM no: 227375
 Strona 1 / 2

Opis	Składniki
Kryształy sacharozy sprasowane w większe cząstki.	Sacharoza
Zgodność	Etykietowanie
Nib Sugar 2000 spełnia wymagania polskich i europejskich przepisów prawnych dotyczących żywności.	Nazwa prawna:
Szczególnie z najnowszymi obowiązującymi zmianami opublikowanymi przez Komisję Europejską c..	Cukier Nib
http://eurlex.europa.eu/	Deklaracja:
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	Cukier lub Cukier Nib
Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 dotyczące higieny środków spożywczych	Parametry fizyko-chemiczne
Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 dotyczące zaopatrzenia w żywność-informacje dla konsumentów	Sacharozamin 99.7 °Z
Dyrektywa 2001/111 / WE odnosząca się do niektórych cukrów przeznaczonych do spożycia przez człowieka	Wilgotnośćmax 0.10 %
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	zabarwienie roztworu cukrumax 35 IU
Dla produktów pakowanych:	Dwutlenek siarkimax 10 mg/kg
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.	Średnica sita (MA)średnio 2 mm
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 .	Frakcja:
Nib Sugar 2000 nie zawiera alergenów wymienionych w Rozporządzeniu (UE) nr 1169/2011 załącznik II .	>3.00 mmmax 3.0 %
	1.00 mm - 3.00 mmmin 95.0 %
	<1.00 mmmax 5.0 %
	Analiza zgodna z metoda ICUMSA.
	Wartości odżywcze
	Wartość energetyczna1700/400 kJ/kcal
	Tłuszcz0 g
	w tym kwasy tłuszczowe nasycone0 g
	Węglowodany100 g
	w tym cukry100 g
	Białko0 g
	Soł0 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.



Nib Sugar 2000

Specyfikacja Produktu | PS_000492-PL5100-1.2
Ważne od:22.01.2025

SAP QM no: 227375
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 800 kg
53441.....Nib Sugar 2000 800 kg BB EUR

Jednostka handlowa 25 kg
52990.....Nib Sugar 2000, 25kg PE 700kg CHEP plast
52864.....Nib Sugar 2000, 25kg PE 700kg EUR

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.