



Nib Sugar 1400

Specyfikacja Produktu | PS 227376-9.1PL

Valid from: 18 stycznia 2023

SAP QM no: 224512

Page 1 / 2

Opis

Kryształy sacharozy sprasowane w większe cząstki.

Wymagania prawne

Produkt jest koszerne. Certyfikat dostępny na żądanie.

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.

Produkt nie zawiera alergenów wymienionych w rozporządzeniu (UE) nr 1169/2011 Załącznik II.

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

Nib Sugar 1400 spełnia wymagania polskich i europejskich przepisów prawnych dotyczących żywności.

Szczególnie z najnowszymi obowiązującymi zmianami opublikowanymi przez Komisję Europejską c.f. <http://eurlex.europa.eu/>

Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, ustanawiając Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności i ustanawiając 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

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.

Składniki

Sacharoza

Oznakowanie

Nazwa prawna:

Cukier Nib

Propozycja deklaracji dla listy składników:

Cukier lub Cukier Nib

Cechy fizyko - chemiczne

Analiza zgodna z metodą ICUMSA:

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Sacharoza | min 99.7 % |
| Wilgotność | max 0.10 % |
| zabarwienie roztworu cukru | max 35 IU |
| Dwutlenek siarki | max 10 mg/kg |
| Średnia wielkość kryształów | średnio 1.4 mm |
| >2.0 mm | max 2.0 % |
| 0.8-2.0 mm | min 90.0 % |
| <0.8 mm | max 10.0 % |

Wartość odżywcza

na 100 g

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Wartość energetyczna | 1700/400 kJ/kcal |
| Tłuszcze | 0 g |
| w tym nasycone kw. tłuszczowe | 0 g |
| Węglowodany | 100 g |
| w tym cukry | 100 g |
| Białko | 0 g |
| Sól | 0 g |

Ze względu na nieuniknioną niepewność w próbobraniu i wynikach analiz, sporadycznie mogą wystąpić odchylenia od wymaganych wartości. Mimo, że przykładają 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 1400

Specyfikacja Produktu | PS 227376-9.1PL
Valid from: 18 stycznia 2023

SAP QM no: 224512
Page 2 / 2

Warunki przechowywania

Cukier suchy nie podlega oznaczeniu trwałości, dlatego data przydatności do spożycia nie jest konieczna.

W celu uniknięcia zbrylenia przechowywać w stabilnej temperaturze, nie niższej niż 10 ° C, przy wilgotności względnej 40-65%.

Nie przechowywać z produktami o intensywnym zapachu.

Numer materiału

44021Nib Sugar 1400, 25 kg
52866 Nib Sugar 1400, 25kg PE 800kg EUR*

Pozostałe informacje

* Material 44021 will be replaced with 52866 Q1 2023.

Ze względu na nieuniknioną niepewność w próbobraniu i wynikach analiz, sporadycznie mogą wystąpić odchylenia od wymaganych wartości. Mimo, że przykładamy 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.
