



Specyfikacja produktów z trzciny cukrowej

Produkty ekologiczne zostały stworzone z myślą o ochronie środowika. Zachęcamy do zrównoważonego i odpowiedzialnego korzystania z produktów tej branży, aby wspólnie chronić naszą planetę.

Prosimy o składowanie w suchym pomieszczeniu – tworzywo ekologiczne chłonie wodę, także tę z otoczenia. Wilgotne miejsca, gdzie dociera para wodna absolutnie nie nadają się do składowania artykułów biodegradowalnych. Warto unikać miejsc w pobliżu okien, drzwi, wentylacji, oraz klimatyzatorów.

Produkty, których nie używamy najlepiej przechowywać w fabrycznym opakowaniu. Najbardziej dogodnym miejscem do przechowywania kartonów z towarem będą palety, półki, szafki. Trzymając kartony bezpośrednio na podłożu mogą wchłaniać wilgoć z podłoża, która dostanie się do produktów.

Unikać ekspozycji na słońcu.

Oświadczam, że nasze produkty zawierają następujące składniki:

- celulozę – dominujący składnik trzciny cukrowej, stanowiący podstawowy element strukturalny materiału opakowaniowego;
- hemicelulozę – dodatkowy składnik trzciny cukrowej pełniący funkcję wzmocnienia struktury opakowania oraz wpływający na jego właściwości mechaniczne.

Deklarujemy, że wyroby:

- Miseczki z trzciny cukrowej
- Talerze z trzciny cukrowej
- Pojemniki z trzciny cukrowej
- Kubeczki oraz akcesoria do nich tj. wieczka i podstawki z trzciny cukrowej
- Sosjerki z trzciny cukrowej

oferowane przez Rudkow Sp. z o.o. spełniają wymogi następujących rozporządzeń, dyrektyw:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie (WE) 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych,
- EN 13432 Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację.

Wyżej wymienione naczynia mogą być stosowane w kuchence mikrofalowej do 120°C.

Deklaracja została wystawiona na podstawie wyników badań wyrobu oraz w oparciu o deklaracje producentów surowców i materiałów użytych do produkcji. Badania zostały dodatkowo zweryfikowane przez międzynarodową firmę SGS.

W przypadku znaczących zmian w składzie produktów deklarujemy powiadomić oraz wystawić nowy dokument informujący o aktualnym etapie działalności.

Wystawił/a:

Milena Kołodziejczyk

Prezes firmy:

Vitalii Rudov

