

Identyfikacja produktu

Nazwa produktu: Naczynia jednorazowe z pulpy trzciny cukrowej

Rodzaj produktu: biodegradowalne naczynia jednorazowe przeznaczone do kontaktu z żywnością (miski, talerze, tacki, pojemniki, boxy gastronomiczne).

Producent odpowiedzialny

LOVE NATURE Sp. z o.o.
ul. Budowlana 4
88-100 Inowrocław
Polska

✉ E-mail: biuro@lovenature.pl

☎ Tel.: +48 52 357 63 33

Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony do bezpośredniego kontaktu z żywnością zimną, ciepłą oraz gorącą zgodnie z jego przeznaczeniem użytkowym.

Ostrzeżenia

- Produkt przeznaczony wyłącznie do kontaktu z żywnością.
- Nie używać produktu uszkodzonego mechanicznie.
- Produkt nie jest zabawką.
- Nie stosować do celów innych niż zgodne z przeznaczeniem.
- Zachować ostrożność podczas kontaktu z bardzo gorącymi potrawami i płynami.

Zasady bezpiecznego użytkowania

- Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Przed użyciem sprawdzić stan produktu.
- Nie narażać na bezpośredni kontakt z otwartym ogniem.
- W przypadku stosowania w kuchence mikrofalowej przestrzegać zaleceń producenta dotyczących konkretnego produktu.
- Nie używać produktu po widocznym uszkodzeniu lub deformacji.

Bezpieczeństwo dzieci

- Produkt nie jest przeznaczony do zabawy.
- Opakowanie zbiorcze przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.
- Elementy opakowania mogą stwarzać ryzyko zadławienia.

Warunki przechowywania

- Przechowywać w suchym i czystym miejscu.
- Chronić przed wilgocią oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.
- Unikać długotrwałego kontaktu z wodą przed użyciem.

Utylizacja

Po użyciu produkt należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Produkt wykonany z surowców pochodzenia roślinnego.

Informacje dodatkowe

Produkt wykonany z pulpy trzciny cukrowej i przeznaczony do kontaktu z żywnością. Użytkować zgodnie z przeznaczeniem oraz zaleceniami producenta. Przed użyciem zapoznać się z informacjami znajdującymi się na opakowaniu produktu.