1. **BIO BOX 2-KOMOROWY BIODEGRADOWALNY**

* Pojemnik obiadowy 2 komorowy na dowolne potrawy
* Wykonanie: materiał biodegradowalny przeznaczony do kontaktu z żywnością
* Rozmiar cm: 23x21x4/7
* Ilość w opakowaniu jednostkowym: 50szt do 100szt
* Izolacja ciepła, odporny na wysoką temperaturę, zgniecenia, odkształcenia
* Wodoszczelny i tłuszczoodporny
* Kolor: biały lub odcienie białego

1. **POJEMNIK Z POKRYWKĄ JEDNORAZOWY BIODEGRADOWALNY**

* Pojemność: od 340 ml - 350 ml z pokrywką
* Średnica: od 10 do 10,8 cm
* Wysokość: od 6,4 do 8,5 cm
* Wykonanie: materiał biodegradowalny przeznaczony do kontaktu z żywnością
* Ilość w opakowaniu jednostkowym: od 25szt-do 100szt
* Odporna na działanie temperatury: 80°C na zgniecenia, odkształcenia, przesiąkanie
* Kolor: biały lub odcienie białego, brązowy i jego odcienie

1. **MISECZKA-FLACZARKA JEDNORAZOWA BIODEGRADOWALNA**

* Pojemność użytkowa: nie mniejsza niż 500 ml
* Pojemność całkowita: nie mniejsza niż 550 ml
* Średnica dolna :minimum 110 mm; Przekrój kołowy
* Wysokość :45-70 mm
* Wykonanie: materiał biodegradowalny przeznaczony do kontaktu z żywnością
* Ilość w opakowaniu jednostkowym: od 25szt do 100szt
* Odporna na działanie temperatury: 80°C na zgniecenia, odkształcenia, przesiąkanie
* Kolor: biały lub odcienie białego

1. **TALERZ JEDNORAZOWY BIODEGRADOWALNY 3- DZIELNY**

* Średnica talerza powinna wynosić 230-260 mm (przekrój kołowy), wysokość minimum 17 mm;
* Powierzchnia talerza podzielona na 3 części, trwałymi ściankami umożliwiającymi oddzielenie elementów posiłku;
* Ilość w opakowaniu jednostkowym: od 40szt do 120szt
* Odporny na wysokie temperatury 80 st.C oraz odkształcenie, zgniecenie
* Wykonany z materiału biodegradowalnego, odpornego na przesiąkanie; przeznaczony do kontaktu z żywnością
* Kolor: biały lub odcienie białego

## **5. TALERZ DESEROWY JEDNORAZOWY BIODEGRADOWALNY**

* Średnica talerza powinna wynosić 150-180 mm (przekrój kołowy)
* Wykonany z materiału biodegradowalnego, odpornego na przesiąkanie; przeznaczony do kontaktu z żywnością;
* Odporny na wysokie temperatury 80 st.C oraz odkształcenie, zgniecenie
* Ilość w opakowaniu jednostkowym: od 40szt do 120szt
* Kolor: biały lub odcień białego

# **6. NÓŻ JEDNORAZOWY BIODEGRADOWALNY**

* Wymiar: długość całkowita 160-190 mm;
* Musi posiadać ząbkowaną krawędź tnącą brzeszczotu nie mniejszą niż 60 mm;
* Odporny na działanie temp.80°C
* Wykonany z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością RCPLA (CPLA) lub biopolimerów lub na bazie włókna drzewnego.
* Kolor : włókna drzewnego — brązowy, odcienie brązowego do słomkowego
* Kolor: materiału pochodnego PLA lub biopolimerów - biały lub odcienie białego lub beżowy
* Ilość w opakowaniu jednostkowym: 40szt do 100szt

## **7**. **WIDELEC JEDNORAZOWY BIODEGRADOWALNY**

* Wymiar: długość całkowita 160-190 mm;
* Długość zębów widelca powinna być nie mniejsza niż 30 mm;
* Wykonany z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością RCPLA (CPLA) lub biopolimerów lub na bazie włókna drzewnego.
* Kolor : włókna drzewnego — brązowy, odcienie brązowego do słomkowego.
* Kolor: materiału pochodnego PLA lub biopolimerów - biały lub odcienie białego lub beżowy;
* Odporny na działanie temp.80°C
* Ilość w opakowaniu jednostkowym: 40szt do 100szt

# **8.** **ŁYŻKA JEDNORAZOWY BIODEGRADOWALNY**

* Wymiar: długość całkowita 160-190 mm;
* Pojemność czerpaka łyżki powinna być nie mniejsza niż 10 cm3;
* Wykonany z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością RCPLA (CPLA) lub biopolimerów lub na bazie włókna drzewnego.
* Kolor : włókna drzewnego — brązowy, odcienie brązowego do słomkowego
* Kolor: materiału pochodnego PLA lub biopolimerów - biały lub odcienie białego lub beżowy
* Odporny na działanie temp.80°C
* Ilość w opakowaniu jednostkowym: 40szt do 100szt

**9. KUBEK JEDNORAZOWY BIODEGRADOWALNY DO GORĄCYCH NAPOI**

* Pojemność całkowita: 300 ml +/- 10%;
* Pojemność użytkowa: minimum 90% pojemności całkowitej oraz być nie mniejsza niż 250 ml;
* Odporny na działanie temp.80°C
* Wykonany z materiału biodegradowalnego, odpornego na przesiąkanie, przeznaczonego do kontaktu z żywnością. Kubek do gorących napojów jednościankowy wykonany z papieru, celulozy. Bez dodatku plastyku i bioplastyku.
* Kolor: beżowy, brązowy w odcieniach kolorów pastelowych, nadrukowany oznaczeniem oraz informacją ekologiczną, przeznaczeniem itp.
* Opakowanie jednostkowe: 25 do 100 szt.

**10. KUBEK JEDNORAZOWY BIODEGRADOWALNY DO ZIMNYCH NAPOI**

* Pojemność całkowita: 300 ml +/- 10%;
* Pojemność użytkowa: minimum 90% pojemności całkowitej oraz być nie mniejsza niż 250 ml;
* Odporny na działanie temp.40°C
* Wykonany z materiału biodegradowalnego, odpornego na przesiąkanie, przeznaczonego do kontaktu z żywnością. Kubek do zimnych napojów jednościankowy wykonany z papieru, celulozy. Bez dodatku plastyku i bioplastyku.
* Kolor: biały, nadrukowany oznaczeniem oraz informacją ekologiczną, przeznaczeniem itp.
* Opakowanie jednostkowe: 25 do 100 szt.