

# OPIS I WYMAGANIA DO ZAKUPU SPRZĘTU SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ

1. łyżka do serwowania monoblock L400 mm
2. łyżka perforowana monoblock L400 mm
3. chochła stalowa monoblock 200 ml
4. pojemnik GN 1/1 h-20 mm z powłoką nieprzywierającą
5. pojemnik GN 1/1 h-40 mm z powłoką nieprzywierającą
6. pojemnik ze stali nierdzewnej GN 1/1 h-65 mm ze stali nierdzewnej z uchwytami
7. garnek o poj.16 l Ø 360 mm ze stali nierdzewnej z pokrywą
8. garnek o poj.11 l Ø 320 mm ze stali nierdzewnej z pokrywą
9. łopatką do przewracania 300 mm z tworzywa sztucznego
10. tłuczek do mięsa aluminiowy
11. miska stalowa 2,3l
12. miska stalowa 5l
13. miska stalowa 8,2l

## ŁYŻKA DO SERWOWANIA MONOBLOCK L400 MM



*Zdjęcie przykładowe*

### Dane techniczne:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Długość: 400 mm+-10mm
- c. Kolor: inox

Łyżka do serwowania monoblock wykonana ze stali nierdzewnej z zagiętą końcówką uchwytu, umożliwiającą powieszenie przyboru na wieszaku lub krawędzi okapu. Część robocza wyprofilowana do współpracy z mniejszymi naczyniami, konstrukcja monoblock. Produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

## ŁYŻKA PERFOROWANA MONOBLOCK L400 MM



*Zdjęcie przykładowe*

**Dane techniczne:**

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Długość: 400 mm+-10mm
- c. Kolor: inox

Łyżka perforowana monoblock wykonana ze stali nierdzewnej z zagiętą końcówką uchwytu, umożliwiającą powieszenie przyboru na wieszaku lub krawędzi okapu. Część robocza wyprofilowana do współpracy z mniejszymi naczyniami, konstrukcja monoblock. Produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

**CHOCHLA STALOWA MONOBLOCK 200 ML**

*Zdjęcie przykładowe*

**Dane techniczne:**

- a. Materiał: stal nierdzewna polerowana
- b. Długość: 380 mm+-10mm
- c. Średnica: 90 mm +-10mm
- d. Pojemność: 0,20 l +-0,05l
- e. Kolor: inox

Chochla stalowa monoblock wykonana ze stali nierdzewnej z zagiętą końcówką uchwytu, umożliwiającą powieszenie przyboru na wieszaku lub krawędzi okapu. Część robocza wyprofilowana do współpracy z mniejszymi naczyniami, konstrukcja monoblock. Produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

**ZAPALACZ GAZOWY ZAPALNICZKA**

*Zdjęcie przykładowe*

**Dane techniczne:**

- a. Długość 200 - 250 mm
- b. Regulacja płomienia min 10 - 50 mm

Zapalniczka gazowa wykonana ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego, posiadająca płynną regulację płomienia, napełniana gazem. Posiadająca możliwość wielokrotnego napełnienia.

Gwarancja 24 miesiące.

### **POJEMNIK GN 1/1 H-20 MM Z POWŁOKĄ NIEPRZYWIERAJĄCĄ**



*Zdjęcie przykładowe*

#### **Dane techniczne:**

- a. Materiał: aluminium
- b. Powłoka nieprzywierająca: teflon
- c. Szerokość: 325 mm +/- 5mm
- d. Długość: 530 mm +/- 5mm
- e. Wysokość: 20 mm +/- 5mm
- f. Rozmiar: GN 1/1
- g. Bez uchwytów

Pojemnik wykonany z aluminium, posiadający powłokę nieprzywierającą, nie pochłaniający zapachów oraz nie zmieniający smaku przygotowywanych produktów. Pojemnik do stosowania w piecach konwekcyjno-parowych. Odpowiedni do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **POJEMNIK GN 1/1 H-40 MM Z POWŁOKĄ NIEPRZYWIERAJĄCĄ**



*Zdjęcie przykładowe*

#### **Dane techniczne:**

- a. Materiał: aluminium
- b. Powłoka nieprzywierająca: teflon
- c. Szerokość: 325 mm +/-5mm
- d. Długość: 530 mm +/-5mm
- e. Wysokość: 40 mm +/-5mm

f. Rozmiar: GN 1/1

g. Bez uchwytów

Pojemnik wykonany z aluminium, posiadający powłokę nieprzywierającą, nie pochłaniający zapachów oraz nie zmieniający smaku przygotowywanych produktów. Pojemnik do stosowania w piecach konwekcyjno-parowych. Odpowiedni do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **POJEMNIK ZE STALI NIERDZEWNEJ GN 1/1 H-65 MM Z UCHWYTAMI**



*Zdjęcie przykładowe*

#### **Dane techniczne:**

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość: 325 mm +-5mm
- c. Długość: 530 mm +-5mm
- d. Wysokość: 65 mm +-5mm
- e. Rozmiar: GN 1/1
- f. Uchwyty: tak
- g. Pojemność: 8,5 – 9,0 l

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na zadrapania, uszkodzenia i działanie wysokiej temperatury. Pojemnik odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, nadający się do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, odporny na szorowanie. Gwarancja 24 miesiące.

### **GARNEK O POJ.16 L Ø 360 MM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z POKRYWĄ**



*Zdjęcie przykładowe*

#### **Dane techniczne:**

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 360 mm +-10mm
- c. Pojemność: 16 l +-0,5 l
- d. Wysokość: 170 mm +-10mm
- e. Pokrywa ze stali nierdzewnej w zestawie

Garnek wykonany ze stali nierdzewnej z wielowarstwowym dnem. Przystosowany do używania na kuchni gazowej, ceramicznej elektrycznej i indukcyjnej. Odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, nadający się do mycia

w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, odporny na szorowanie. Gwarancja 24 miesiące.

### **GARNEK O POJ.11 L Ø 320 MM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z POKRYWĄ**



*Zdjęcie przykładowe*

#### **Dane techniczne:**

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 320 mm +/-10mm
- c. Pojemność: 11 l +/-0,5 l
- d. Wysokość: 150 mm +/-10mm
- e. Pokrywa ze stali nierdzewnej w zestawie

Garnek wykonany ze stali nierdzewnej z wielowarstwowym dnem. Przystosowany do używania na kuchni gazowej, ceramicznej elektrycznej i indukcyjnej. Odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, nadający się do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, odporny na szorowanie. Gwarancja 24 miesiące

### **ŁOPATKA DO PRZEWRACANIA 300 MM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO**



*Zdjęcie przykładowe*

#### **Dane techniczne:**

- a. Materiał: tworzywo sztuczne
- b. Długość: 300mm +/-10mm
- c. odporność termiczna: do 220°C

Łopatka wykonana z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym. Nierysująca powłok teflonowych. Odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, nadająca się do mycia w zmywarkach automatycznych – przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

## TŁUCZEK DO MIĘSA ALUMINIOWY



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:-**

- a. Materiał: aluminium
- b. Długość: 220 mm +/-10mm
- c. Kolor: inox
- d. Waga 0,4 – 0,5 kg

Tłuczek wykonany z aluminium. Posiadający powłokę przystosowaną do kontaktu z żywnością. Powierzchnia robocza z jednej strony z piramidkami do rozbijania wołowiny i wieprzowiny z drugiej strony powierzchnia gładka do drobiu i ryb. Gwarancja 24 miesiące

## MISKA STALOWA 2,3L



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:-**

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 200 mm +/-10mm
- c. Pojemność: 2,3 l +/-0,2 l
- d. Wysokość: 90 mm +/-10mm
- e. Powierzchnia: polerowana
- f. Kolor: inox

Miska ze wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów, dopuszczona do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

## MISKA STALOWA 5L



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 300 mm +/-10mm
- c. Pojemność: 5,0 l +/-0,3 l
- d. Wysokość: 145 mm +/-10mm
- e. Powierzchnia: polerowana
- f. Kolor: inox

Miska ze wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów, dopuszczona do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

## MISKA STALOWA 8,2L



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 320 mm +/-10mm
- c. Pojemność: 8,2 l +/-0,4 l
- d. Wysokość: 150 mm +/-10mm
- e. Powierzchnia: polerowana
- f. Kolor: inox

Miska ze wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów, dopuszczona do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.