

**WYMAGANIA TAKTYCZNO - TECHNICZNE**  
**na zakup**  
**SPRZĘTU POWSZECHNEGO UŻYTKU SŁUŻBY**  
**ŻYWNOŚCIOWEJ**

**OTWIERACZ DO KONSERW**



*Zdjęcie przykładowe*

**Dane techniczne:**

- a. Długość 20 - 25 cm
- b. Szerokość 4 – 6 cm
- c. Wysokość 4 - 6 cm

Otwieracz do konserw wykonany ze stali nierdzewnej odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne, zarysowania nie wchodzący w reakcję z żywnością. Otwieracz odcinający wieczko od puszki. Odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja min 24 miesiące.

**FILIŻANKA ZE SPODKIEM**



*Zdjęcie przykładowe*

**Dane techniczne:**

- a. Pojemność filiżanki 0,25 – 0,3 l
- b. Wysokość filiżanki 5,5 – 9 cm

- c. Średnica filiżanki min 8 cm
- d. Średnica spodka 14 – 16 cm
- e. Wymiary spodka 14 - 15 x 14 – 15 cm (w przypadku spodka kwadratowego)
- f. Waga zestawu (filiżanka + spodek) min 0,4 kg
- g. Odporność na szok termiczny (od -30°C do 120°C)

Filiżanka ze spodkiem wykonane z porcelany w kolorze białym (czysta barwa bez tzw. kropek), materiał pochodzenia naturalnego, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, powierzchnia szklwiona, nie zawierająca dekoracji, rant pogrubiony, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporne na zadrapania, odporne na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowane do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I, na dnie każdego naczynia wymagany jest wykonany trwale znak lub logo producenta.

## **OTWIERACZ DO PUSZEK**



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- d. Wysokość 68 - 73 cm
- e. Długość 40 - 45 cm
- f. Szerokość 9 – 12 cm
- g. Otwierający puszki do 52 cm
- h. Waga 2,5 – 3.0 kg

Otwieracz do puszek wykonany ze stali nierdzewnej odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne, nie wchodzący w reakcję z żywnością. Posiadający możliwość swobodnego demontażu ostrza. Urządzenie posiadające podstawę, którą można przytwierdzić do blatu. Wyposażony w długi uchwyt z rękojeścią. Odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja min 24 miesiące.

## TACA STOŁÓWKOWA



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. Długość 450 - 480 mm
- b. Szerokość 350 – 370 mm
- c. Wysokość 20 - 30 mm
- d. Odporność na temperaturę od -50 do +140°C

Taca stołówkowa wykonana z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym. Odporna na kwasy i promienie UV w kolorze szarym, odporna na uszkodzenia mechaniczne, nie wchodząca w reakcję z żywnością, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowana do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja min 24 miesiące.

## ZAPALNICZKA GAZOWA



*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. Gwarancja min 24 miesiące.

## BLACHA DO PIECZENIA JAJEK



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. Wymiary GN 1/1 (539x325 mm)
- b. Pojemność wgłębień 0,8 – 1.2 l
- c. Zakres temperaturowy do 300 °C

Blacha do pieczenia jajek wyposażona w minimum 8 wgłębień, wykonana z aluminium pokryta powłoką nieprzywierającą typu PTFE, przeznaczona do przyrządzania jaj sadzonych, omletów i placków w piecach konwekcyjno-parowych, odporna na zadrapania, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowana do mycia w zmywarkach automatycznych – przemysłowych. Gwarancja min 24 miesiące.

## PATELNIĄ TEFLONOWA Ø 32 CM



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. Średnica 32 cm

Patelnia wykonana ze stali nierdzewnej chromowanej typu min 18/10 (OH18 N10), odporna na zadrapania, uszkodzenia i działanie wysokiej temperatury. Spód patelni wykonany z aluminium umieszczonego pomiędzy dwiema warstwami stali nierdzewnej. Powierzchnia górna patelni o wyprofilowanym brzegu, pokryta teflonem zapobiegającym przywieraniu potraw. Patelnia wyposażona w nienagrzewający się nitowany uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Przeznaczona się do wszystkich rodzajów kuchenek i płyt, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących,. Gwarancja min 24 miesiące.

## **PATELNIĄ TEFLONOWĄ Ø 30 CM**



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. Średnica 30 cm

Patelnia wykonana ze stali nierdzewnej chromowanej typu min 18/10 (OH18 N10), odporna na zadrapania, uszkodzenia i działanie wysokiej temperatury. Spód patelni wykonany z aluminium umieszczonego pomiędzy dwiema warstwami stali nierdzewnej. Powierzchnia górna patelni o wyprofilowanym brzegu, pokryta teflonem zapobiegającym przywieraniu potraw. Patelnia wyposażona w nienagrzewający się nitowany uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Przeznaczona się do wszystkich rodzajów kuchenek i płyt, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących,. Gwarancja min 24 miesiące.

## **PATELNIĄ TEFLONOWĄ Ø 28 CM**



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. Średnica 28 cm

Patelnia wykonana ze stali nierdzewnej chromowanej typu min 18/10 (OH18 N10), odporna na zadrapania, uszkodzenia i działanie wysokiej temperatury. Spód patelni wykonany z aluminium umieszczonego pomiędzy dwiema warstwami stali nierdzewnej. Powierzchnia górna patelni o wyprofilowanym brzegu, pokryta teflonem zapobiegającym przywieraniu potraw. Patelnia wyposażona w nienagrzewający się nitowany uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej.

Przeznaczona się do wszystkich rodzajów kuchenek i płyt, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących,. Gwarancja min 24 miesiące.

### **PATELNIĄ TEFLONOWĄ Ø 26 CM**



*Zdjęcie przykładowe*

#### **Dane techniczne:**

- a. Średnica 26 cm

Patelnia wykonana ze stali nierdzewnej chromowanej typu min 18/10 (OH18 N10), odporna na zadrapania, uszkodzenia i działanie wysokiej temperatury. Spód patelni wykonany z aluminium umieszczonego pomiędzy dwiema warstwami stali nierdzewnej. Powierzchnia górna patelni o wyprofilowanym brzegu, pokryta teflonem zapobiegającym przywieraniu potraw. Patelnia wyposażona w nienagrzewający się nitowany uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Przeznaczona się do wszystkich rodzajów kuchenek i płyt, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących,. Gwarancja min 24 miesiące.

### **PĘDZELEK SILIKONOWY**



*Zdjęcie przykładowe*

#### **Wymagania techniczne:**

- a. Długość 22 – 32 cm,

Pędzelek silikonowy wykonany z tworzywa sztucznego oraz silikonu. Przeznaczony do smarowania mięs, ciast oraz naczyń kuchennych. Użyty w pędzelku silikon odporny na wysokie temperatury do 220°C. Pędzelek łatwy w czyszczeniu, nie pochłaniający zapachów oraz nie nasiąkający płynami, bezpieczny dla zdrowia i neutralny dla żywności (nie wchodzi w reakcję z żywnością). Posiadający możliwość zawieszenia odporny na działanie środków

myjących i dezynfekujących, przystosowana do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja min 24 miesiące.

## **PUCHARKI - SZKLANKI NA LODY DESERY**



*Zdjęcie przykładowe*

### **Wymagania techniczne:**

- a. Pojemność 230 - 350 ml
- b. Wysokość 9 - 12 cm
- c. Średnica 9 - 11 cm

Pucharki – szklanki na lody desery, galaretki, budyń wykonane z przezroczystego szkła na stabilnej nóżce, odporne na uszkodzenia oraz na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowane do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych.

## **TACA – PODSTAWA POD TALERZ**



*Zdjęcie przykładowe*

### **Wymagania techniczne:**

- a. Średnica 30 – 36 cm,
- b. Wysokość 1 – 2 cm

Taca podstawa pod talerz wykonana w całości ze stali nierdzewnej chromowanej lub typu min 18/10 (OH18 N10), polerowana, gładka z lustrzanym wykończeniem, wycinana, walcowana lub tłoczona, łatwa do czyszczenia, wyrób jednorodnego wzoru, krawędzie stępione wolne od zadziorów i zalewek. Powierzchnia wolna od zgorzeli i pęknięć, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowana do mycia w zmywarkach mechanicznych. Na każdym produkcie

wymagany jest wykonany trwale: znak lub oznaczenie rodzaju użytej stali nierdzewnej (wybita cecha) lub dołączony atest do wyrobu. Gwarancja min 24 miesiące.