





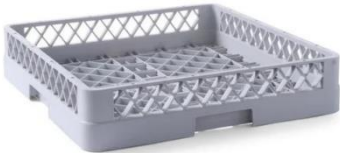


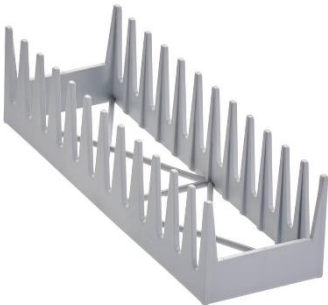
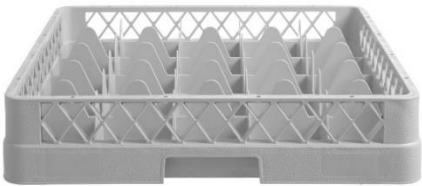


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**„Dostawa sprzętu AGD i profesjonalnych akcesoriów gastronomicznych”****część 2 – Profesjonalne akcesoria gastronomiczne**

Lp.	zdjęcie poglądowe	Nazwa/Opis
1.		PRZESIEWACZ MĄKI Dane techniczne: Długość (mm): 187 (+/-2mm) Wysokość (mm): 127 (+/-2mm) Średnica (mm): 125 (+/-2mm) Materiały: Stal nierdzewna Odpowiedni do: Kontakt z żywnością, Możliwość mycia w zmywarce
2.		SITO DO PRZESIEWANIA MĄKI Dane techniczne Wysokość (mm): 75 (+/-2mm) Średnica (mm): 250 (+/-2mm) Materiały: stal nierdzewna Możliwość mycia w zmywarce
3.		SITO DO PRZESIEWANIA CUKRU PUDRU Dane techniczne Wysokość (mm): 75 (+/-2mm) Średnica (mm): 250 (+/-2mm) Materiały: stal nierdzewna Możliwość mycia w zmywarce

4.		<p>UBIJAK DO ZIEMNIAKÓW</p> <p>Dane techniczne: Długość (mm): 810 (+/-2mm) Wysokość (mm): 130 (+/-2mm) Długość uchwytu (mm): 500 (+/-2mm) Szerokość (mm): 200 (+/-2mm) Materiały: stal nierdzewna Możliwość mycia w zmywarce</p>
5.		<p>SZCZYPCE</p> <p>Otwieranie i blokowanie za pomocą kciuka Uchwyt ze stali nierdzewnej Długość 41 cm (+/- 1cm)</p>
6.		<p>POJEMNIK PLASTIKOWY Z POKRYWĄ</p> <p>Kolor: przezroczysty Wymiary zewnętrzne (DxSzxW): 400x300x200 mm (+/-1mm) Pojemność: 16 l W zestawie: pokrywa</p>

7.		<p>WIELOFUNKCYJNY POJEMNIK Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DO PRZECHOWYWANIA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH</p> <p>Dane techniczne: Wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości Odpowiedni do przechowywania w chłodni Produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością Pojemność (L) – 90 (+/-0,5l) Szerokość całkowita (mm) - 470 (+/-1mm) Wysokość całkowita (mm) - 360 mm (+/-1mm) Długość całkowita (mm) - 720 mm (+/-1mm) Minimalna temperatura robocza (°C) -20°C (+/-1°C) Maksymalna temperatura robocza (°C) 80°C (+/-1°C)</p>
8.		<p>NADSTAWKA DO KOSZA NA NACZYNIA</p> <p>Dane techniczne: Długość: 500 mm (+/-1mm) Szerokość: 500 mm (+/-1mm) Wysokość: 45 mm (+/-1mm) Materiał: polipropylen Kolor: niebieski</p>
9.		<p>KOSZ DO TAC GN 1/1</p> <p>Dane techniczne: Materiał wykonania: polipropylen Szerokość: 500 mm (+/-1mm) Głębokość: 500 mm (+/-1mm) Wysokość: 100 mm (+/-1mm)</p>
10.		<p>KOSZ DO ZMYWARKI UNIWERSALNY</p> <p>Dane techniczne: Wymiary: Długość (mm): 500 (+/-1mm) Szerokość (mm): 500 (+/-1mm) Wysokość (mm): 100 (+/-1mm) Kolor: szary</p>

11.		<p>KOSZE NA SZTUĆCE DO ZMYWAREK</p> <p>Dane techniczne: Długość (mm): 500 (+/-1mm) Szerokość (mm): 500 (+/-1mm) Wysokość (mm): 100 (+/-1mm)</p>
12.		<p>KOSZ DO TALERZY</p> <p>Dane techniczne: Długość: 500 mm (+/-1mm) Szerokość: 500 mm (+/-1mm) Wysokość: 100 mm (+/-1mm) Materiał: tworzywo sztuczne</p>
13.		<p>STOJAK NA SPODKI DO KOSZA ZMYWARKI</p> <p>Dane techniczne: Materiał wykonania: polipropylen Szerokość: 295 mm (+/-1mm) Głębokość: 90 mm (+/-1mm) Wysokość: 75 mm (+/-1mm)</p>
14.		<p>KOSZ DO ZMYWARKI NA SZKŁO</p> <p>Dane techniczne: Materiał: PP (Polipropylen) Wysokość: 104mm (+/-1mm) Długość: 500mm (+/-1mm) Szerokość: 500mm (+/-1mm) Cecha: 25 przegródek – 90x90 mm(+/-1mm)</p>

15.		<p>SKRZYŃKA NA MIĘSO NIEBARWIONA Dane techniczne: Rozmiar: (DxWxSz): 600 x 400 x 200 mm (+/-1mm) Dno pełne, szczelne Ścianki pełne, perforowane w górnej części Wykonana z polietylenu HDPE, niebarwionego Posiada atest PZH do kontaktu z mięsem Zakres temperatur pracy: od -40°C do +60°C (nadają się do mroźni) Pojemność skrzynki: 39,0l (+/-0,5l) Ładowność: 30,0kg (+/-0,5kg)</p>
16.		<p>POKRYWA DO POJEMNIKÓW Dane techniczne: Przeznaczona po pojemników 600x400 EURO Rozmiar: (DxSzxG) 610 x 410 x 23mm (+/-1mm) Pokrywa nakładana na pojemnik Wykonana z polipropylenu PP, barwionego Zakres temperatur pracy: od -20°C do +60°C Posiada atest PZH do kontaktu z żywnością</p>
17.		<p>WYDRAŻACZ DO JABŁEK Dane techniczne Długość (mm): 215 (+/-1mm) Wysokość (mm): 15 (+/-1mm) Szerokość (mm): 25 (+/-1mm) Kolor: czarny Długość ostrza (mm): 100 (+/-1mm) Długość uchwytu (mm): 115 (+/-1mm) Materiały: Stal nierdzewna, PP (Polipropylen)</p>
18.		<p>OBIERAK DO WARZYW I Dane techniczne: Kolor czarny Wysokość (mm) 20 (+/-1mm) Szerokość (mm) 79 (+/-1mm) Rodzaj noża: obierak, skrobak Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego Ruchome ostrze dopasowujące się do powierzchni obieranego warzywa.</p>





19.		OBIERAK DO WARZYW II Dane techniczne: Długość [mm]: 180 (+/-1mm) Szerokość [mm]: 40 (+/-1mm) Kolor: czarno-pomarańczowy Materiał: tworzywo sztuczne Materiał ostrza: stal nierdzewna Przeznaczenie: do owoców, do warzyw
20.		OBIERACZKA DO WARZYW III Dane techniczne: Długość [mm]: 172 (+/-1mm) Szerokość [mm]: 35 (+/-1mm) Kolor: zielony Materiał: tworzywo sztuczne Materiał ostrza: stal nierdzewna Przeznaczenie: do owoców, do warzyw, do ziemniaków
21.		RÓŻGA DO MIESZANIA Z 8 WRZECINAMI Dane techniczne: Materiały: stal nierdzewna, PP (Polipropylen) Długość uchwytu: 140mm (+/-1mm) Długość: 465mm (+/-1mm) Kolor: niebieski Szerokość: 100 mm Możliwość mycia w zmywarce
22.		NÓŻ DO POMIDORA Dane techniczne: Materiał: stal nierdzewna, polipropylen. Długość: 215 mm (+/-1mm) Długość uchwytu: 100 mm (+/-1mm) Długość ostrza: 110 mm (+/-1mm) Wysokość: 20 mm (+/-1mm) Grubość: 0,9 mm (+/-0,1mm) Szerokość: 10 mm (+/-1mm)
23.		SZPATUŁA Dane techniczne: Długość: 300 mm (+/-1mm) Długość uchwytu: 150 mm (+/-1mm) Szerokość: 90 mm (+/-1mm) Grubość: 1,8 mm (+/-1mm) Wykonana z tworzywa sztucznego z otworami Kolor czarny Wysoka odporność termiczna do 200°C do mycia w zmywarkach

24.		WANNA CEDZAKOWA Dane techniczne: Materiał wykonania: stal satynowa, nierdzewna Średnica: 500 mm (+/-1mm) Wysokość: 260 mm (+/-1mm)
25.		WANNA STALOWA Z UCHWYTAMI Dane techniczne: Wykonana ze stali nierdzewnej satynowanej Średnica dolna: 33 cm (+/-1cm) Średnica górna: 50 cm (+/-1cm) Średnica: 50 cm (+/-1cm) Wysokość: 26 cm (+/-1cm) Pojemność: 27 l (+/-0,5l)
26.		BRYTFANNA DO SMAŻENIA Dane techniczne: Długość: 450 mm (+/-1mm) Szerokość: 350 mm (+/-1mm) Wysokość: 80 mm (+/-1mm) Brytfanna aluminiowa z warstwą zapobiegającą przywieraniu. Brytfanna nadająca się do pieczenia, posiadająca wytrzymałe, przynitowane uchwyty. Materiał: aluminium Nieprzywierająca powłoka





27.		<p>POJEMNIK DOZUJĄCY Z ZAMKNIĘCIEM</p> <p>Dane techniczne: Materiał tworzywo Do przechowywania: mąki, zboża, kaszy, cukru, płatków śniadaniowych i innych produktów sypkich Długość: 19,5 cm (+/-0,5cm) Szerokość: 10 cm (+/-0,5cm) Wysokość: 13,5 cm (+/-0,5cm) Pojemność: 1,25 l (+/-0,05l) Kolor dominujący przezroczysty</p>
28.		<p>WIRÓWKA DO SAŁATY</p> <p>Dane techniczne Średnica (mm): 430 (+/-1mm) Wysokość (mm): 530 (+/-1mm) Pojemność: 25l (+/-0,5l) Materiały: PA (Poliamid/Nylon), PP (Polipropylen) Możliwość mycia w zmywarce</p>
29.		<p>ZESTAW 2 ELEMENTOWY DO PRZYPRAW SYPKICH</p> <p>Dane techniczne: Szerokość: 85 mm (+/-1mm) Głębokość: 60 mm (+/-1mm) Wysokość: 115 mm (+/-1mm) Skład zestawu: 1 szt. solniczka, 1szt. pieprznica</p>



30.		<p>ZESTAW 2 ELEMENTOWY DO PRZYPRAW PŁYNNYCH</p> <p>Wysokość: 180 mm (+/-1mm) Skład zestawu: 2 szt. pojemników do przypraw płynnych</p>
31.		<p>TERMOS KONFERENCYJNY</p> <p>Dane techniczne: Rodzaj termos na napoje typu kawa, herbata Pojemność: 2 l Kolor: czarny Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej Technologia izolacji próżniowej utrzymująca temperaturę Podwójna ściana izolująca Konstrukcja pokrywki szczelna i izolująca Korpus zewnętrzny po napełnieniu wrzątkiem pozostający chłodny Uchwyt w kolorze drewna WYMIARY: Wysokość - 27,5 cm (+/-0,1cm) Średnica - 12,6 cm (+/-0,1cm) Szerokość całkowita z rączką - 20 cm (+/-0,1cm)</p>
32.		<p>STOJAK NA DESKI ZE STALI NIERDZEWNEJ</p> <p>Dane techniczne: Długość: 270 mm (+/-1mm) Szerokość: 320 mm (+/-1mm) Wysokość: 280 mm (+/-1mm) Materiał: stal nierdzewna Powierzchnia: polerowana Kolor: inox</p>




33.		<p>DYSPENSER DO MLEKA CIEPŁEGO</p> <p>Dane techniczne: Materiały: Stal nierdzewna Szerokość: 360 mm (+/-1mm) Wysokość: 536 mm (+/-1mm) Długość: 260 mm (+/-1mm) Pojemność: 10,5 l (+/-0,5l)</p>
34.		<p>DYSPENSER DO MLEKA ZIMNEGO</p> <p>Dane techniczne: Długość: 230 mm (+/-1mm) Szerokość: 350 mm (+/-1mm) Wysokość: 450 mm (+/-1mm) Pojemność: 5 l (+/-0,5l) Ilość pojemników: 1 szt. Materiał: stal nierdzewna Gatunek stali nierdzewnej: 18/8 Kolor: inox Kran spustowy</p>
35.		<p>GAŁKOWNICA TYP 1/30</p> <p>Dane techniczne: Średnica (mm): 49 (+/-1mm) Materiały: PA (Poliamid/Nylon), stal nierdzewna Możliwość mycia w zmywarce</p>
36.		<p>GAŁKOWNICA TYP 1/20</p> <p>Dane techniczne: Średnica (mm): 56 (+/-1mm) Materiały: PA (Poliamid/Nylon), stal nierdzewna Możliwość mycia w zmywarce</p>





37.		SZPATUŁKA DO KREMU Dane techniczne: Wysokość (cm): 1.5 (+/-0,1cm) Długość (cm): 32 (+/-0,2cm) Szerokość (cm): 7 (+/-0,2cm) Materiał: silikon
38.		GARNEK BEZ POKRYWKI 63 L Dane techniczne: Materiał wykonania: stal nierdzewna Średnica: 500 mm Pojemność: 63 l (+/-0,5l) Wysokość: 320 mm (+/-5mm) Przystosowane do kuchni gazowej Przystosowane do kuchni ceramicznej Przystosowane do kuchni elektrycznej Przystosowane do kuchni indukcyjnej Możliwość mycia w zmywarce
39.		RANT PIEKARNICZO-CUKIERNICZY Dane techniczne: Kształt prostokątny Stal nierdzewna Wysokość: 60mm (+/-1mm) Długość: 585mm (+/-1mm) Szerokość: 385mm (+/-1mm)
40.		MISKA KUCHENNA Ø300 mm Dane techniczne: Materiał wykonania: polerowana, stal nierdzewna Średnica: 300 mm (+/-1mm) Pojemność: 5 l (+/-0,2l) Wysokość: 110 mm (+/-1mm)
41.		MISKA KUCHENNA Ø 200 mm Dane techniczne: Materiał wykonania: polerowana, stal Średnica: 200 mm (+/-1mm) Pojemność: 1.6 l (+/-0,2l) Wysokość: 80 mm (+/-1mm)
42.		BLACHA GN 1/1 Dane techniczne: Długość (mm): 530 (+/-1mm)





		<p>Wysokość (mm): 20 (+/-1mm) Rozmiar GN: GN 1/1 Materiały: glin Nieprzywierająca powłoka: teflon Szerokość (mm): 325 (+/-1mm) Odpowiedni do: Kontakt z żywnością, piekarnik</p>
43.		<p>SZCZYPCE DO KOTLETÓW</p> <p>Dane techniczne: Szczypce w kształcie łopatek wykonane z nylonu i stali nierdzewnej 18/10. Odporne na temperaturę do 220°C Odpowiednie do stosowania na powierzchniach typu <i>non-stick</i> Długość L: 340 mm (+/-1mm) Możliwość mycia w zmywarce</p>
44.		<p>POJEMNIK GN 1/1, 28L,</p> <p>Dane techniczne: Profesjonalne pojemniki GN wysokiej jakości wykonane z polipropylenu Nie wchłaniają zapachów i smaków Odporność na temperaturę od -40 °C do 80 °C. Odpowiednie do: kontaktu z żywnością, do mycia w zmywarce do naczyń Materiały: PP (Polipropylen) Rozmiar GN: GN 1/1 Wysokość: 200mm (+/-1mm) Długość: 530mm (+/-1mm) Szerokość: 325mm (+/-1mm) Maksymalna objętość (L): 28 (+/-0,2l) Kolor: transparentny</p>
45.		<p>PATELNIĄ NIEPRZYWIERAJĄCĄ, Ø 400 MM</p> <p>Dane techniczne: Materiał wykonania: aluminium Średnica: 400 mm (+/-1mm) Pojemność: 6.3l (+/-0.1l) Wysokość: 63 mm (+/-1mm) Sprzęt przystosowany do kuchni gazowej, ceramicznej, elektrycznej</p>
46.		<p>PATELNIĄ NIEPRZYWIERAJĄCĄ, Ø 360 MM</p> <p>Dane techniczne: Materiał wykonania: aluminium Średnica: 360 mm (+/-1mm) Pojemność: 4.8 l (+/-0,5l) Wysokość: 59 mm (+/-1mm) Przystosowane do kuchni gazowej Przystosowane do kuchni ceramicznej Przystosowane do kuchni elektrycznej Przystosowane do kuchni indukcyjnej</p>






47.		SZCZYPCE DO SERWOWANIA Dane techniczne: Długość (mm): 300 (+/-1mm) Kolor: czarny, fioletowy, żółty, niebieski, czerwony, zielony Materiały: stal nierdzewna Odpowiedni do kontaktu z żywnością Możliwość mycia w zmywarce
48.		SZPATUŁKA DO SMAŻENIA KĄTOWA POLIMEROWANA Dane techniczne: Przeznaczenie: do smażenia Odporność termiczna do 200°C Do mycia w zmywarkach Materiał: PA (poliamid/nylon) Długość uchwytu: 140mm (+/-1mm) Długość: 325mm (+/-1mm) Grubość: 3 Szerokość: 90mm (+/-1mm) Kolor: czarny
49.		SZPATUŁA CEDZAKOWA Dane techniczne: Długość (mm): 370 (+/-1mm) Długość ostrza (mm): 85 (+/-1mm) Szerokość (mm): 70 (+/-1mm) Materiały: stal nierdzewna Możliwość mycia w zmywarce
50.		PĘDZELEK 40 MM Dane techniczne: Opis produktu: drewniana rączka Wykonanie: poliamidowe włosie Szerokość: 40 mm (+/-1mm)

51.		WKŁAD FILTRUJĄCY Dedykowany dla: <i>Claris Everpure Claris Ultra 1000</i> Dane techniczne: Średnica wkładu: 13,61 Wysokość filtra z głowicą: 41 mm Max. temp. wody: 30°C Min. temp. wody: 4°C Max ciśnienie robocze: 8,0 barów Min. ciśnienie robocze: 2,0 bara Wysokość wkładu filtra: 360 mm Minimalny odstęp od ziemi: 40 mm Żywotność filtra/wkładu: do 8500 litrów lub 6 miesięcy
52.		PODWOZIE DO KOSZY NA ŚMIECI 208 L Dane techniczne: Typ: obrotowe Kolor: czarny Nadaje się do Ø 455 mm Materiał: tworzywo sztuczne Wysokość (mm): 170 mm (+/-1mm) Maks. obciążenie (kg): 113.4 kg (+/- 1kg)
53.		PUDEŁKO NA JAJKA GN 2/3 Dane techniczne: Wymiary (SzxGxW): 35,5x32,5x20cm (+/-0,1cm) Polipropylen (pudełko + pokrywka) polistyren (wkładki) z hermetyczną pokrywką Na 4 warstwy po 30 jaj, Dostawa obejmuje 8 warstw, Wielkość warstwy: 28x28cm (+/-1cm)
54.		POJEMNIK GN 1/1 5l Dane techniczne: Długość (mm): 530 (+/-5mm) Maksymalna objętość (L): 5 (+/-0,2l) Wysokość (mm): 40 (+/-5mm) Rozmiar GN: GN 1/1 Wytrzymałość na maksymalną temperaturę (°C): 300 Materiały: Stal nierdzewna 18/10 Wytrzymałość na minimalną temperaturę (°C): -40 Grubość (mm): 0.8 (+/-1mm) Szerokość (mm): 325 (+/-5mm) Odpowiedni do kontaktu z żywnością, Urządzeń typu: piekarnik, zmywarka do naczyń, bema
55.		




		<p>POJEMNIK GN 1/1, 14l</p> <p>Dane techniczne: Długość (mm): 530 (+/-5mm) Maksymalna objętość (L): 14 (+/-0,2l) Wysokość (mm): 100 (+/-5mm) Rozmiar GN: GN 1/1 Wytrzymałość na maksymalną temperaturę (°C): 300 Materiały: Stal nierdzewna 18/10 Wytrzymałość na minimalną temperaturę (°C): -40 Grubość (mm): 0.8 (+/-0,1mm) Szerokość (mm): 325 (+/-5mm) Odpowiedni do kontaktu z żywnością, Urządzeń typu: piekarnik, zmywarka do naczyń, bema</p>
56.		<p>POJEMNIK GN 1/1, 28L</p> <p>Dane techniczne: Długość (mm): 530 (+/-5mm) Maksymalna objętość (L): 28 Wysokość (mm): 200 (+/-5mm) Rozmiar GN: GN 1/1 Wytrzymałość na maksymalną temperaturę (°C): 300 Materiały: Stal nierdzewna 18/10 Wytrzymałość na minimalną temperaturę (°C): -40 Grubość (mm): 0.8 (+/-0,1mm) Szerokość (mm): 325 (+/-5mm) Odpowiedni do kontaktu z żywnością, Urządzeń typu: piekarnik, zmywarka do naczyń, bema</p>
57.		<p>POJEMNIK Z POLIPROPYLENU H15</p> <p>Opis produktu: wykonany z materiału nie absorbującego zapachów oraz smaków</p> <p>Dane techniczne: Rozmiar GN: 1/2 Temperatura max.: 70 °C Materiał wykonania: polipropylen Pojemność: 8.5 l (+/-0,1l) Szerokość: 265 mm (+/-5mm) Głębokość: 325 mm (+/-5mm) Wysokość: 150 mm(+/-2mm) Temperatura min.: -5°</p>



58.		<p>POJEMNIK Z POLIPROPYLENU H20 Opis produktu: wykonane z transparentnego polipropylenu wolnego od bisfenolu Rozmiar GN: 1/1 Temperatura max.: 80 °C Dane techniczne: Materiał wykonania: polipropylen Pojemność: 26.4 l (+/-0,2l) Szerokość: 530 mm (+/-5mm) Głębokość: 325 mm (+/-5mm) Wysokość: 200 mm (+/-5mm) Temperatura min.: -40 °C</p>
59.		<p>POKRYWA Z POLIPROPYLENU, SZCZELNA, GN 1/1 Dane techniczne: Pasuje do pojemników GN 1/1 poliwęglan 161061, 161101, 161151, 161201 wykonana z transparentnego polipropylenu wolnego od bisfenolu Rozmiar GN: 1/1 Temperatura max.: 80°C Materiał wykonania: polipropylen Szerokość: 530 mm (+/-5mm) Głębokość: 325 mm (+/-5mm) Temperatura min.: -40°C</p>
60.		<p>POKRYWKA Z POLIPROPYLENU, SZCZELNA, GN 1/2 Dane techniczne: pasuje do pojemników GN 1/1 poliwęglan 161061, 161101, 161151, 161201 wykonana z transparentnego polipropylenu wolnego od bisfenolu Rozmiar GN: 1/2 Temperatura max.: 80°C Materiał wykonania: polipropylen Szerokość: 325 mm (+/-5mm) Głębokość: 265 mm (+/-5mm) Temperatura min.: -40°C</p>
61.		<p>CHOCHŁA DO ZUPY 18/10 Dane techniczne: Materiał wykonania: stal nierdzewna Pojemność: 0.08 l (+/-0,02l) Długość: 310 mm (+/-5mm) Szerokość: 85 mm (+/-5mm) Możliwość mycia w zmywarce</p>



62.		CHOCHŁA NIERDZEWNA 2 l Dane techniczne: Średnica: 200 mm (+/- 1mm) Pojemność: 2 l (+/- 0,1l) Długość ramienia: 740 mm (+/- 1mm) Uchwyt o średnicy 30 mm (+/- 1mm) Materiał: stal nierdzewna Gatunek stali nierdzewnej: 18/10 Powierzchnia polerowana Kolor: inox
63.		CHOCHŁA Z DREWNIANYM UCHWYTEM 3,5l Dane techniczne: Długość : 800 mm (+/- 5mm) Średnica: 250 mm (+/- 5mm) Pojemność: 3.5 l (+/- 0,1l) Materiał: stal nierdzewna Powierzchnia: polerowana Kolor: inox Gatunek stali nierdzewnej: 18/10 Chochła z polerowanej stali nierdzewnej z uchwytem z brzoźowego drewna o średnicy 30 mm (+/- 1mm)
64.		SEPARATOR OBIERZYN Dane techniczne: Materiał wykonania: stal nierdzewna Szerokość: 315 mm (+/- 5mm) Głębokość: 562 mm (+/- 5mm) Wysokość: 160 mm (+/- 5mm)
65.		POJEMNIK TRANSPORTOWY 64 L Dane techniczne: Pojemnik z przeznaczeniem na zasobnik na żywność Wyposażony w uchwyty Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością Wymiary: szer. 40cm x dł. 60cm x wys. 32 cm (+/- 1cm) Pojemność w litrach: 64l (+/- 1l) Odporność na temperaturę od -20°C do +110°C Obciążenie do 60 kg





66.		<p>WANNA CEDZAKOWA PERFOROWANA STALOWA</p> <p>Dane techniczne: Średnica: 315 mm (+/- 5mm) Wysokość: 120 mm (+/- 5mm)</p>
67.		<p>KOSZYK NA SZTUĆCE DO ZMYWARKI</p> <p>Dane techniczne: Materiał: PP (Polipropylen) Wysokość: 140mm (+/- 1mm) Długość: 110mm (+/- 1mm) Szerokość: 110mm (+/- 1mm)</p>
68.		<p>POJEMNIK STOŁOWY NA SERWETKI GASTRONOMICZNE</p> <p>Parametry techniczne: Wysokość 16,3 cm Szerokość 9,8 cm Głębokość 12,3 cm Kolor: czarny Wykonanie: tworzywo sztuczne Obustronne dozowanie</p>
69.		<p>NÓŻ DO JARZYN</p> <p>Parametry techniczne: Uniwersalny nóż do obierania warzyw i owoców. Długość ostrza: 6cm Ostrze twarde Kolory rękojeści: niebieski, żółty, czerwony i zielony. Ostrze wykonane ze stali chromo - molibdenowej Twardość 56 HRC w skali Rockwella Polerowane ostrze Ergonomiczna i antypoślizgowa rękojeść</p>
70.		<p>TACA GN 1/1</p> <p>Dane techniczne: Długość: 530 mm (+/- 5mm) Szerokość: 325 mm (+/- 5mm) Wysokość: 35 mm (+/- 5mm) Rozmiar GN: GN 1/1 Materiał: Aluminium</p>




		Powłoka: typu teflon Kolor: inox, czarny
71.		WAZA NIERDZEWNA NA ZUPĘ Dane techniczne: Wysokość: 115 mm (+/- 5mm) Średnica: 190 mm (+/- 5mm) Pojemność: 1.5 l (+/- 0,2l) Materiał: stal nierdzewna Powierzchnia: polerowana Kolor: inox Gatunek stali nierdzewnej: 18/10
72.		POJEMNIK NA SZTUĆCE, GN 1/1 Dane techniczne: Rozmiar GN: 1/1 Materiał wykonania: polietylen Szerokość: 530 mm (+/- 1mm) Głębokość: 325 mm (+/- 1mm) Wysokość: 100 mm (+/- 1mm) Kolor: szary
73.		CEDZAK Dane techniczne: Długość (mm): 415 (+/- 5mm) Wysokość (mm): 160 (+/- 5mm) Średnica (mm): 340 (+/- 5mm) Długość uchwytu (mm): 60 (+/- 5mm) Materiały: Stal nierdzewna Grubość (mm): 12.5 (+/- 0,1mm) Szerokość (mm): 340 (+/- 1mm) Możliwość mycia w zmywarce
74.		DZBANEK Z MIARKĄ 4 L Dane techniczne: Pojemność: 4 l (+/- 0,2l) Materiał: poliwęglan Kolor: przezroczysty Skale na zewnątrz wypukła i nadrukowana na czerwono dla jednostek amerykańskich i na niebiesko dla jednostek metrycznych Materiał z tworzywa nietłukącego się Niełamliwa, nadełwana rękojeść.
75.		TRZEPACZKA, UBIJACZKA Z POWŁOKĄ SILIKONOWĄ

		Dane techniczne: Wrzeciona pokryte silikonem Plastikowa rączka Długość: 30 cm (+/-1cm) Kolor: szary
76.		RÓZGA, L 550 MM Dane techniczne: Stalowa część robocza Rękojeść z tworzywa Grubość drutów 2mm (+/-0,1mm) Długość: 550 mm (+/-1mm)
77.		SKROBAK CHLEBA CIASTA ZE STALI NIERDZEWNEJ ZE SKALĄ Dane techniczne: Skrobak do mąki ze stali nierdzewnej z wyskalowaną krajalnicą do ciasta, Skrobak półokrągły + skrobak kwadratowy Materiał: stal nierdzewna Kolor: srebrny Rozmiar: półkole: 14,5*11,5 cm (+/-1cm) kwadrat: 15*11,7 cm (+/-1cm) Zestaw dwuczęściowy składający się z: 1 szt. skrobak półokrągły 1 szt. skrobak kwadratowy
78.		ZESTAW TRZECH NOŻY RZEŹNICZYCH NIEBIESKIE Dane techniczne: Zestaw trzech noży do trybowania: niebieski kolor rękojeści. Noże rzeźnicze do przetwórstwa mięsa Skład zestawu: 1 szt. wąski i prosty, twardy nóż do trybowania z niebieską rękojeścią (długość ostrza 13cm) (+/-1cm), 1 szt. szeroki nóż do trybowania z niebieską rękojeścią (długość ostrza 15cm) (+/-1cm) 1 szt. nóż rzeźniczy, blokowy z niebieską rękojeścią (długość ostrza 21cm) (+/-1cm).




		
79.		<p>ZESTAW TRZECH NOŻY RZEŹNICZYCH KOLOROWYCH DO TRYBOWANIA</p> <p>Dane techniczne: Trzyczęściowy zestaw noży rzeźniczych do przetwórstwa mięsa. Skład zestawu 1 szt. elastyczny nóż do trybowania z czarną rękojeścią i zakrzywionym ostrzem (długość ostrza 13cm) (+/-1cm), 1 szt. szeroki nóż do trybowania z czerwoną rękojeścią (długość ostrza 15cm) (+/-1cm), 1 szt. nóż ubojowy z żółtą rękojeścią (długość ostrza 18cm) (+/-1cm),</p>

80.		<p>NÓŻ UNIWERSALNY DŁ. 30 CM</p> <p>Dane techniczne: Długość ostrza 30 cm (+/-5cm) Trwałość ostrza wykonanego ze stali chromo- molibdenowej Twardość klingi 56 HRC w skali Rockwella Ostrze polerowane; Ergonomiczna i antypoślizgowa rękojeść</p>
81.		<p>ZESTAW 5 SZT. NOŻY DŁ. 20 CM</p> <p>Dane techniczne: Długość ostrza: 20 cm (+/-5cm) Zestaw 5 noży Ostrze twarde Pastelowe kolory rękojeści: jasny niebieski, limonkowy, zielony, fioletowy, pomarańczowy, czarny Trwałość ostrza wykonanego ze stali chromo- molibdenowej Twardość klingi 56 HRC w skali Rockwella Ostrze polerowane; Ergonomiczna i antypoślizgowa rękojeść</p>

82.		<p>NÓŻ UNIWERSALNY DŁ. 24 CM</p> <p>Dane techniczne: Długość ostrza: 24 cm (+/-5cm) Ostrze twarde Trwałość ostrza wykonanego ze stali chromo-molibdenowej Twardość klingi 56 HRC w skali Rockwella Ostrze polerowane; Ergonomiczna i antypoślizgowa rękojeść</p>
83.		<p>NÓŻ UNIWERSALNY DŁ. 21 CM</p> <p>Dane techniczne: Długość ostrza 21 cm (+/-5cm) Ostrze twarde Trwałość ostrza wykonanego ze stali chromo-molibdenowej Twardość klingi 56 HRC w skali Rockwella Ostrze polerowane; Ergonomiczna i antypoślizgowa rękojeść</p>
84.		<p>TASAK DŁ. 18 CM</p> <p>Dane techniczne: Rękojeść z polietylenu Kolor rączki: czarny Długość ostrza: 180 mm (+/-5cm) Długość całkowita: 310 mm (+/-5cm) Ostrze stal chromo-molibdenowa Twardość 56 HRC w skali Rockwella Ergonomiczna i antypoślizgowa rękojeść</p>
85.		<p>NÓŻ CUKIERNICZY DŁ. 41,5 CM</p> <p>Dane techniczne: Długość ostrza 41,5 cm (+/-2cm) Szerokość ostrza: 4 cm (+/-1cm) Ostrze twarde, matowa Czarny kolor rękojeści Nóż cukierniczy z rękojeścią wykonaną z tworzywa odpornego na wysokie temperatury sterylizacji, Posiada właściwości antypoślizgowe oraz antytłuszczowe. Matowe ostrze, Długość całkowita 565 mm (+/-5mm)</p>

86.		<p>NÓŻ DO FILETOWANIA RYB 20 CM</p> <p>Dane techniczne: Długość ostrza: 20 cm (+/-1cm) Ostrze elastyczne, miękkie wykonane ze stali węglowo-chromowo-molibdenowej, polerowanej Materiał ręczki: tworzywo sztuczne Zastosowanie: filetowanie ryb Możliwość mycia w zmywarce Możliwość sterylizacji do 120° C / 250° F</p>
87.		<p>NÓŻ DO KLASOWANIA 16 CM</p> <p>Dane techniczne: Długość ostrza 16 cm (+/-1cm) Ostrze twarde wykonane ze stali węglowo-chromowo-molibdenowej polerowanej na lustro Szerokie ostrze Materiał ręczki: tworzywo sztuczne Kolor ręczki: czarny Zastosowanie: krojenie mięsa, warzyw i owoców Możliwość mycia w zmywarce Możliwość sterylizacji do 120°C/250° F</p>
88.		<p>NÓŻ DO KLASOWANIA 20 CM</p> <p>Dane techniczne: Długość ostrza 20 cm (+/-1cm) Ostrze twarde wykonane ze stali węglowo-chromowo-molibdenowej polerowanej na lustro Szerokie ostrze Materiał ręczki: tworzywo sztuczne Kolor ręczki: czarny Zastosowanie: krojenie mięsa, warzyw i owoców Możliwość mycia w zmywarce Możliwość sterylizacji do 120°C/250° F</p>

89.		<p>NÓŻ DŁ. 26 CM</p> <p>Dane techniczne: Długość ostrza 26 cm (+/-1cm) Ostrze twarde wykonane ze stali węglowo-chromowo-molibdenowej polerowanej na lustro Szerokie ostrze Materiał ręczki: tworzywo sztuczne Kolor ręczki: czarny Zastosowanie: krojenie mięsa, warzyw i owoców Możliwość mycia w zmywarce Możliwość sterylizacji do 120°C/250° F Zastosowanie: nóż typu "Szefa kuchni"</p>
90.		<p>POKRYWA STALOWA DO POJEMNIKÓW GN 1/1</p> <p>Dane techniczne: Rozmiar GN: 1/1 Materiał wykonania: stal nierdzewna Szerokość: 530 mm Głębokość: 325 mm</p>
91.		<p>GARNEK ŚREDNI Z POKRYWKĄ, STALOWY, Ø 280 MM</p> <p>Dane techniczne: Garnek satynowy ze stali nierdzewnej Technologia wielowarstwowego dna typu "sandwich" Nienagrzewające się mocowane uchwyty Materiał wykonania: stal nierdzewna Średnica: 280 mm (+/-5mm) Pojemność: 11.1 l (+/-0,5l) Wysokość: 180 mm (+/-5mm) Przystosowane do kuchni gazowej Przystosowane do kuchni ceramicznej Przystosowane do kuchni elektrycznej Przystosowane do kuchni indukcyjnej Możliwość mycia w zmywarce</p>

92.		<p>GARNEK ŚREDNI Z POKRYWKĄ, STALOWY, Ø 400 MM</p> <p>Dane techniczne: Garnek satynowy ze stali nierdzewnej Technologia wielowarstwowego dna typu "sandwich" Nienagrzewające się mocowane uchwyty Materiał wykonania: stal nierdzewna Średnica: 400 mm (+/-5mm) Pojemność: 37.7 l (+/-0,5l) Wysokość: 300 mm (+/-5mm) Przystosowane do kuchni gazowej Przystosowane do kuchni ceramicznej Przystosowane do kuchni elektrycznej Przystosowane do kuchni indukcyjnej Możliwość mycia w zmywarce</p>
93.		<p>GARNEK ŚREDNI Z POKRYWKĄ, STALOWY, Ø 360 MM</p> <p>Dane techniczne: Garnek satynowy ze stali nierdzewnej Technologia wielowarstwowego dna typu "sandwich" Nienagrzewające się mocowane uchwyty Materiał wykonania: stal nierdzewna Średnica: 360 mm (+/-5mm) Pojemność: 22.4 l (+/-0,5l) Wysokość: 220 mm (+/-5mm) Przystosowane do kuchni gazowej Przystosowane do kuchni ceramicznej Przystosowane do kuchni elektrycznej Przystosowane do kuchni indukcyjnej Możliwość mycia w zmywarce</p>
94.		<p>GARNEK NISKI Z POKRYWKĄ, STALOWY, Ø 240 MM</p> <p>Dane techniczne: Garnek satynowy ze stali nierdzewnej Technologia wielowarstwowego dna typu "sandwich" Nienagrzewające się mocowane uchwyty Materiał wykonania: stal nierdzewna Średnica: 240 mm (+/-5mm) Pojemność: 5 l (+/-0,5l) Wysokość: 110 mm (+/-5mm) Przystosowane do kuchni gazowej Przystosowane do kuchni ceramicznej Przystosowane do kuchni elektrycznej Przystosowane do kuchni indukcyjnej Możliwość mycia w zmywarce</p>

95.		<p>GARNEK NISKI Z POKRYWKĄ, STALOWY, Ø 200 MM</p> <p>Dane techniczne: Garnek satynowy ze stali nierdzewnej Technologia wielowarstwowego dna typu "sandwich" Nienagrzewające się mocowane uchwyty Materiał wykonania: stal nierdzewna Średnica: 200 mm (+/-5mm) Pojemność: 3.3 l (+/-0,5l) Wysokość: 105 mm (+/-5mm) Przystosowane do kuchni gazowej Przystosowane do kuchni ceramicznej Przystosowane do kuchni elektrycznej Przystosowane do kuchni indukcyjnej Możliwość mycia w zmywarce</p>
96.		<p>Deska do krojenia HACCP GN 1/1</p> <p>Dane techniczne: Długość: 530 mm (+/-5mm) Szerokość: 325 mm (+/-5mm) Wysokość: 10 mm (+/-2mm) Ilość w komplecie: 6 szt. Rozmiar GN 1/1 Materiał: polietylen Kolor: biały, czerwony, niebieski, żółty, zielony, brązowy</p>
97.		<p>POJEMNIKI HERMETYCZNE NA ŻYWNOŚĆ ZESTAW 10 SZT</p> <p>Dane techniczne: Zestaw 10 pojemników Pojemność pojemnika 840ml (+/-5ml) Wymiary pojemnika (DłxSzxW): 17,5x12x7cm (+/-1cm)</p>
98.		<p>RĘKAWICE NITRYLOWE CHEMICZNE 48 CM</p> <p>Dane techniczne: Wykonanie syntetyczny kauczuk nitrylowy Nie zawierające silikonu Teksturowana powierzchnia chwytana Wewnątrz flokowana wyściółka Rękawica o anatomicznym kształcie</p>

		<p>Wytrzymałe na rozciąganie, przetarcie Posiadające dopuszczenie do kontaktu z żywnością Długość: 480 mm / 19 cali (do łokcia) (+/- 1mm) Grubość: 0,56 mm (+/-0,1mm) Kolor zielony Rozmiary: 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL (min. po 2 szt. z każdego rozmiaru) Kategoria 3 ochronna, wysokie zagrożenia</p>
99.		<p>RĘKAWICE OCHRONNE Z BAWĘŁNY OGNIODPORNEJ (L)</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>Długość: 380 mm (+/-1mm) Cecha: bawełniane z powłoką trudnopalną</p>
100.		<p>POJEMNIK PLASTIKOWY OKRĄGŁY 167 l</p> <p>Dane techniczne: Waga: 11,5kg +/-0,2kg (pojemnik + pokrywa) Wymiary: Ø 630 x 1075 mm (+/-5mm) Pojemność: 167 l Wzmocniona konstrukcja Pojemnik z możliwością wyposażenia w pokrywę i wózek dla łatwiejszego użytkowania</p>