

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****ZADANIE NR 1. Artykuły jednorazowego użycia****1. Folia stretch (transportowa) 50 cm x 300 m.**

Folia stretch – transportowa służąca do zabezpieczania przewożonych produktów/ kartonów. Folia chroniąca żywność przed wilgocią, nieprzyjemnymi zapachami i bakteriami. Folia doskonale przylegająca do różnych kształtów i materiałów.

Kolor: czarny

Materiał: LDPE- liniowy polietylen o niskiej gęstości

Grubość folii: 20-23 mikronów

Opakowanie: rolka o szerokości 50 cm i długości 300 m

Jednostka miary: rolka.

**2. Folia spożywcza 45 cm x 300 m.**

Folia spożywcza przeznaczona jest do pakowania i zabezpieczania żywności. Dostosowana do kontaktu z żywnością. Może być stosowana w temperaturze pokojowej i chłodniczej.

Kolor: biały/ przezroczysty

Materiał: PE - polietylen

Grubość folii: 8-12 mikronów

Opakowanie: rolka o szerokości 45 cm i długości 300 m

Jednostka miary: rolka.

**3. Folia aluminiowa 30 cm x 150 m.**

Wytrzymała i mocna folia aluminiowa przeznaczona do pakowania żywności przy przechowywaniu oraz obróbce termicznej w piekarniku (piecu konwekcyjno-parowym).

Folia zapobiegająca wysychaniu produktów spożywczych, nie przepuszczająca światła i wody. Przy przechowywaniu w lodówce nie przejmuje obcych aromatów.

Folia musi posiadać atest do kontaktu z żywnością.

Materiał: aluminium

Grubość folii: 10 – 15 mikronów

Opakowanie: rolka o szerokości 30cm i długości 150 m

Jednostka miary: rolka.

**4. Papier rzeźnicki do pieczenia 45-50x270cm.**

Papier rzeźnicki do grillowania, wędzenia i pieczenia. Papier pomaga zachować właściwą wilgoć produktu pod koniec pieczenia lub wędzenia. Papier oddychający, nie odbija ciepła jak folia aluminiowa.

**Materiał: niebielony papier bez wosku i sztucznych dodatków, użyty atrament jest w 100% spożywczy.**

Opakowanie: rolka o szerokości 45-50 cm i długości 27 m.

Jednostka miary: rolka.

**5. Czepek jednorazowy biały a'100szt.**

Czepek umożliwia utrzymanie higieny zakładany na głowę, biały zwijany w harmonijkę do jednorazowego użycia. Brzeg czepka wykończony delikatną gumką, nie uciska. Wykonany z tkaniny przepuszczającej powietrze. Czepek dostosowany do stosowania w obiektach żywienia zbiorowego.

Kolor: bezbarwny

Rozmiar uniwersalny

Materiał fazelina

Opakowanie: zgrzewka (worek) foliowa a'100 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**6. Fartuch ochronny jednorazowy.**

Fartuch kucharski ochronny zapinany z przodu na napy, uniwersalny, wygodny, przewiewny. Fartuch z kołnierzykiem. Rękawy wykończone gumką. Fartuch dostosowany do stosowania w obiektach żywienia zbiorowego.

Kolor: bezbarwny/ biały

Rozmiar: XL

Materiał fazelina

Opakowanie: zgrzewka (worek) foliowa a'1 sztuka

Jednostka miary: sztuka

**7. Fartuch foliowy jednorazowy a'50szt.**

Fartuch foliowy przedni ochronny. Zakładany przez głowę, wiązany. Fartuch pozwala utrzymać czystość odzieży roboczej, chroni przed wodą, płynem i tłuszczem. Fartuch dostosowany do stosowania w obiektach żywienia zbiorowego.

Kolor: bezbarwny/ biały

Rozmiar: uniwersalny

Materiał folia polietylenowa

Opakowanie: zgrzewka (worek) foliowy a'50 sztuk

Jednostka miary: opakowanie

**8. Rękawiczki jednorazowe nitrylowe a'100 szt. rozmiar S**

Rękawiczki nitrylowe stosowane do ochrony skóry dłoni, a także do zabezpieczenia przed przenoszeniem drobnoustrojów i innych ciał obcych. Odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne. Do bezpośredniego kontaktu z żywnością, bez pudrowe.

**Rozmiar: S**

Kolor: niebieski/ czarny

Materiał wykonania: nitryl

Opakowanie: karton a'100 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**9. Rękawiczki jednorazowe nitrylowe a'100 szt. rozmiar M**

Rękawiczki nitrylowe stosowane do ochrony skóry dłoni, a także do zabezpieczenia przed przenoszeniem drobnoustrojów i innych ciał obcych. Odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne. Do bezpośredniego kontaktu z żywnością, bez pudrowe.

**Rozmiar: M**

Kolor: niebieski/ czarny

Materiał wykonania: nitryl

Opakowanie: karton a'100 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**10. Rękawiczki jednorazowe nitylowe a'100 szt. rozmiar L**

Rękawiczki nitylowe stosowane do ochrony skóry dłoni, a także do zabezpieczenia przed przenoszeniem drobnoustrojów i innych ciał obcych. Odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne. Do bezpośredniego kontaktu z żywnością, bez pudrowe.

**Rozmiar: L**

Kolor: niebieski/ czarny

Materiał wykonania: nitryl

Opakowanie: karton a'100 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**11. Ścierka kuchenna a'5 szt.**

Ścierki do mycia powierzchni roboczych i sprzętu używanego przy produkcji żywności. Wykonana z surowców naturalnych o wymiarach **40x40** cm.

Kolor: jednokolorowe lub wielokolorowe

Materiał: bawełna

Opakowanie: zgrzewka (worek) foliowa a'5 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**12. Ścierka z mikrofibry a'10 szt.**

Ścierka wykonana z mikrofibry (mikrowłókien) o wymiarach **30x30**cm. Wytrzymałe i gęste włókna sprawiają że ścierka potrafi doskonale wchłonąć wilgoć, brud i kurz. Ścierka miękka, przyjemna w dotyku nie pozostawia żadnych smug ani zarysowań.

Gramatura: minimum 220g/m2

Materiał: Mikrofibra

Kolor: jednokolorowe lub wielokolorowe

Opakowanie: zgrzewka (worek) foliowa a'10 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**13. Gąbka kuchenna do zmywania a'5 szt.**

Gąbka do mycia talerzy, naczyń, sztućców, powierzchni w kuchni, wykonana z tworzywa o podwyższonej odporności na ścieranie, rozdarcia i środki myjąco-dezynfekujące. Posiada dwie powierzchnie robocze: jedna o standardowej chropowatości dla gąbki, druga o chropowatości zielonego padu, zwiększonej odporności przeznaczonej do szorowania. Gąbka o ergonomicznym kształcie, posiada wyprofilowany uchwyt chroniący paznokcie użytkownika oraz ułatwiający trzymanie gąbki.

Wymiary dł. 14-15 cm x szer. 5-8 cm x wys. 4-5 cm

Kolor: jednokolorowa lub wielokolorowa

Opakowanie: zgrzewka (worek) foliowa a'5 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym:**



**14. Mop płaski, sznurkowy 40cm typu swing a'1 szt.**

Mop płaski, sznurkowy typu swing 40cm do sprzątania. W zestawie 1 bawełniany wkład, uchwyt oraz aluminiowy trzonek. Szerokość stelaża – odpowiednia dla wkładu (nakładki) z **pozycji 15**. Stelaż wykonany z aluminium, wyposażony w przegub oraz system zamykania przy pomocy pedału (przycisku). Zapewnia dużą powierzchnię styku mopa z podłożem.

Trzonek o długości – rozpiętości: w przedziale 130-160 cm, zakończony uchem (oczkiem) umożliwiającym przechowywanie poprzez zawieszenie.

Jednostka miary: sztuka.

**Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym:**



**15. Wkład bawełniany do mopa a'1szt.**

Wkład, nakładka na mopa płaskiego wykonana z bawełny (sznurkowej) o długości 40cm i szerokości dopasowanej do stelaża z **pozycji 14**.

Mocowany do stelaża za pomocą zakładki (2 kieszeni). Zakładki (kieszenie) wzmocnione elementem usztywniającym wszytym w wewnętrzną krawędź kieszeni. Dzięki zastosowaniu sznurkowej bawełny doskonale chłonie wodę oraz nawet najmniejsze cząstki brudu. Nie pozostawia smug ani zacieków. Można pracować w temperaturze do 60°C. Przeznaczony do podłóg zarówno porowatych jak i gładkich. Można stosować na sucho lub na wilgotno.

Kolor: biały

Opakowanie: zgrzewka foliowa lub karton a'1 sztuka

Jednostka miary: sztuka.

**16. Wkład filtrujący sznurkowy – 20” a’ 1 szt.**

Wkład filtrujący mechaniczny 20 calowy, wykonany ze sznurka polipropylenowego. Usuwa z wody nie rozpuszczone w niej zanieczyszczenia i zawiesiny, chroniąc instalację wodną lub kolejne stopnie filtracji przez piaskiem, mułem i szlamem.

Mikronaż: 50 mikronów

Żywotność wkładu: do 6 miesięcy

Wysokość: 20 cali

Średnica: 2,5 cala

Opakowanie: zgrzewka (worek) foliowa a’1 sztuka

Jednostka miary: sztuka.

**17. Wkład filtrujący sznurkowy - 10” a’1 szt.**

Wkład filtrujący sznurkowy 10 calowy wykonany z sznurka polipropylenowego. Zbudowany w sposób gradientowy - gęstość włókien zwiększa się do wnętrza wkładu. Przeznaczony do filtracji mechanicznej ciał stałych takich jak: rdza, piasek, muł czy zawiesiny.

Mikronaż: 50 mikronów

Żywotność wkładu: do 6 miesięcy

Wysokość: 10 cali

Średnica: 4,5 cala

Opakowanie: zgrzewka (worek) foliowa a’1 sztuka

Jednostka miary: sztuka.

**18. Serwetki gastronomiczne do dozowników a’2000 szt.**

Jednowarstwowe, wysokiej jakości, gładkie, miękkie, dobrze wchłaniające wodę przeznaczone do użytku w **dyspenserach Clarina 20567 (Aku5284)**. Wymiary serwetek: 17x17cm.

Kolor: białe

Opakowanie: karton, zgrzewka (worek) foliowa a’2000 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**19. Serwetki gastronomiczne kolorowe a’100 szt.**

Jedno lub kilkuwarstwowe, wysokiej jakości, gładkie, miękkie, dobrze wchłaniające wodę, ozdobne serwetki kolorowe.

Wymiary serwetek: 24x24cm.

Kolory: żółty, zielony, czerwony, niebieski – po 25% zamówienia

Opakowanie: karton, zgrzewka (worek) foliowa a’100 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**20. Worki do pakowania próżniowego a’50 szt.**

Worki moletowane do wszystkich typów zgrzewarek i pakowarek próżniowych. Posiadają głęboki wzór przetłoczeń opracowany do szybszego odsysania powietrza. Materiał: Poliamid/Polietylen. Grubość 105 um. Tłoczenie folii jednostronne.

Kolor: bezbarwny

Wymiary worka 30 x 40 cm.

Opakowanie: karton, zgrzewka (worek) foliowa a’50 sztuk

Jednostka miary: opakowanie

**21. Reklamówka foliowa typu koszulka a'100 szt.**

Reklamówka foliowa typu koszulka przeznaczona do pakowania żywności. Wymiary: 25x45cm. Grubość 10 um. Wytrzymałość do 5 kg.

Materiał: folia HDPE

Kolor: reklamówka nieprzeźroczysta w kolorze białym

Opakowanie: karton lub zgrzewka (worek) foliowa a'100 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**22. Torebka foliowa (śniadaniowa) a'1000 szt.**

Torebka foliowa do przechowywania i pakowania produktów żywnościowych ma zastosowanie między innymi do pakowania kanapek i 2 śniadania (żywności).

Materiał: folia HDPE

Wymiary: 22x32 cm.(14x4x32cm)

Kolor: bezbarwny.

Opakowanie: karton lub zgrzewka (worek) foliowa a'1000 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**23. Paliwo stałe do podgrzewaczy gastronomicznych a'1 szt.**

Bezpieczny, bezzapachowy, wielokrotne użycie dzięki możliwości ponownego rozpalenia.

Bawełniany knot zapewnia stałą temperaturę palenia oraz wielkość palenia. Plastikowa pokrywa knota pozwala na przenoszenie i magazynowanie używanej puszki. Czas palenia ok. 4- 6 godzin.

Opakowanie: a'1 sztuka

Jednostka miary: sztuka.

**24. Wykałaczki drewniane 65x2mm a'1000 szt.**

Wykałaczki o wymiarach 65-68 x2mm wykonane z drewna. Dopuszczone do kontaktów z żywnością. Pakowane po 1000 szt.

Opakowanie: karton lub zgrzewka (worek) foliowa a'1000 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

**25. Cerata w rolce 140x20mb**

Cerata w rolce o wymiarach 140cm x 20m.

Materiał: drukowana folia, 100% PCV ma podłożu ze 100% włókniny PP

Wymiary: rolka o szerokości 140cm i długości 20m

Kolor: jednokolorowa, w odcieniach szarości, z delikatnym wzorem/ strukturą.

Jednostka miary: rolka.

**Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym:**



**Wykonawca w ciągu 5 dni od podpisania umowy prześle katalog wzorów (min. 10 wzorów).  
Zamawiający wybierze od 1 do 3 wzorów.**

## **ZADANIE NR 2. Środki do higienizacji**

### **1. Środek do usuwania osadów mineralnych- odkamieniacz a'5l.**

Profesjonalny, skoncentrowany, płynny, bezbarwny środek do usuwania osadów mineralnych z powierzchni mających kontakt z żywnością (garnki, pojemniki GN, lądy bemaowe, kotły warzelne) bezpieczny dla produktów żywnościowych. Usuwa złoży wapnia i inne osady powstałe w czasie gotowania, chroni czyszczone powierzchnie przed korozją poprzez delikatne nabłyszczanie powierzchni, nie niszczy powłok z stali nierdzewnej, ceramicznych. Środek zawiera kwas fosforowy 30-40 %, może zawierać kwas siarkowy.

pH w przedziale: 0,9-1,1, gęstość lub gęstość względna: 1,1-1,4 g/cm<sup>3</sup>

Opakowanie: HDPE lub PP 5 litrów

Jednostka miary: opakowanie.

### **2. Proszek do usuwania osadów po herbacie i kawie a'3kg.**

Środek do usuwania osadów po kawie i herbacie. Skuteczny bez szorowania, usuwający uporczywe plamy z czajników, kubków, porcelany, metalu, plastiku i termosów. Rozpuszczalny w wodzie.

Zawiera m.in. nie mniej niż 20% węglanu sodu, metakrzemian, nadwęglan sodowy, fosforany, tenzydy.

pH-11-13

Opakowanie: wiaderko 3 kg.

Jednostka miary: opakowanie.

### **3. Uniwersalny środek do mycia powierzchni roboczych i podłóg a'10l.**

Przeznaczony do mycia powierzchni roboczych w pomieszczeniach stołówkowo-kuchennych oraz magazynach żywnościowych. Skoncentrowany, uniwersalny środek czyszczący o szerokim zastosowaniu, czyszczący gruntownie, bez uszkodzeń czyszczonej powierzchni czy skóry. Czyści wszystkie powierzchnie zabrudzone zanieczyszczeniami pochodzenia tłuszczowego i białkowego (podłogi, powierzchnie robocze, blaty, okapy, płytki ceramiczne, regały i inne), nie może powodować korozji oraz oddziaływać na farbę pokrywającą drzwi, futryny itp.

Zawiera m.in. niejonowe związki powierzchniowo czynne – 5-15%, pH: 8-13

Opakowanie: HDPE lub PP 10 litrów.

Jednostka miary: opakowanie.

### **4. Płyn do ręcznego mycia naczyń a'1l.**

Wysoce skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń wykonanych z porcelany, porcelitu, tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej i aluminium mających kontakt z żywnością, gęsty koncentrat, zawierający aktywne substancje myjące, rozpuszczające tłuszcz i brud. Naczynia po umyciu wysychają bez zacieków i posiadają połysk. Płyn musi posiadać zapach łagodny, neutralny, własności pianotwórcze, łatwość spłukiwania pozostałości piany z mytych naczyń, ma chronić skórę rąk przed wysuszeniem, składniki płynu nie mogą drażnić i uczulać. Skład: anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne,

Opakowanie: butelka 1 litr - z zamknięciem typu Flip-top

Jednostka miary: opakowanie



#### **5. Płyn do ręcznego mycia naczyń a'5l.**

Wysoce skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń, wykonanych z porcelany, porcelitu, tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej i aluminium mających kontakt z żywnością, gęsty koncentrat, zawierający aktywne substancje myjące, rozpuszczające tłuszcz i brud. Naczynia po umyciu wysychają bez zacieków i posiadają połysk. Płyn musi posiadać zapach łagodny, neutralny, własności pianotwórcze, łatwość spłukiwania pozostałości piany z mytych naczyń, ma chronić skórę rąk przed wysuszeniem, składniki płynu nie mogą drażnić i uczulać.

Skład: Zawartość substancji organicznej min. 15%, anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne.

Opakowanie: HDPE lub PP 5 litrów

Jednostka miary: opakowanie

#### **6. Środek (płyn) do dezynfekcji rąk i powierzchni bez spłukiwania a'1l.**

Alkoholowy preparat do higienicznej dezynfekcji rąk oraz powierzchni bez spłukiwania o **właściwościach bakterio i grzybobójczych**. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i konserwacji różnych powierzchni, które wymagają niezbędnej czystości mikrobiologicznej w pomieszczeniach przetwórstwa żywności (kuchnie, maszyny do mielenia mięsa, blaty robocze, frytkownice, stoły, pojemniki, podłogi, narzędzia itp.) oraz dezynfekcji rąk pracowników zatrudnionych w zakładach przemysłu spożywczego, restauracjach, stołówkach i innych placówkach zbiorowego żywienia. Nie powinien zawierać w swoim składzie: perfum i barwników co pozwoli na stosowanie preparatu w miejscach przygotowywania żywności.

Środek w postaci przezroczystego płynu zawierającego alkohol co najmniej 30% – substancję działającą dezynfekująco - skutecznie i szybko.

Opakowanie: butelka 1 litr z atomizerem (spryskiwaczem).

Jednostka miary: opakowanie.

#### **7. Tabletki do zmywarek typu domowych a'100szt.**

Kapsułki myjące przeznaczone do zmywarek domowych, **skutecznie czyszczą, posiadają funkcję nablyszczania i wstępnego namaczania**, usuwają uporczywe plamy np. po herbacie i kawie, usuwają tłuszcz oraz osady mineralne (kamień).

Opakowanie: pojemnik z tworzywa sztucznego lub zgrzewka foliowa a'100 sztuk.

Jednostka miary: opakowanie.

#### **8. Preparat do mycia chłodzi bez rozmrażania a'1l.**

Środek do czyszczenia urządzeń i pomieszczeń chłodniczych oraz mroźniczych podczas ich pracy (np. chłodzi, mroźnie, zamrażarki, szafy chłodnicze), skutecznie usuwający niepożądane zanieczyszczenia w tym organiczne. Środek niskopienny, umożliwiający stosowanie w temperaturze  $\geq -22^{\circ}\text{C}$ .

Produkt gotowy do użycia bez rozcieńczania, szybko wysychający, nie pozostawia smug.

Umożliwia mycie ścian, sufitów oraz posadzek (zgodnie z instrukcją użytkowania).

Można stosować do: aluminium, tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej, emalii, szkła, ceramiki, gumy.

Opakowanie: butelka z atomizerem (spryskiwaczem) 1 litr.

Jednostka miary: opakowanie.

#### **9. Środek do pianowego mycia powierzchni kuchennych a'5l.**

Skoncentrowany preparat przeznaczony do rozprowadzania przy pomocy urządzenia spieniającego. Do pianowego mycia powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością, stołów, posadzek i ścian w pomieszczeniach zbiorowego żywienia, kuchniach.

Skutecznie usuwa zabrudzenia organiczne jak tłuszcz, białko, olej. Bezpieczny dla powierzchni chromowanych, niklowanych, stalowych i tworzyw sztucznych odpornych na alkalia.

Zawiera m.in. węglowodory alifatyczne, anionowe i niejonowane środki powierzchniowo czynne, węglan sodu.

Opakowanie: HDPE lub PP 5 litrów.

Jednostka miary: opakowanie.

#### **10. Odkamieniacz do ekspresów do kawy (ciśnieniowych) a'0,5l.**

Przeznaczony do użytku w ekspresach ciśnieniowych do kawy między innymi producenta ekspresów DeLonghi i SAECO. W formie płynu, skutecznie usuwający kamień. Bezpieczny dla ekspresu - nie uszkadzający uszczelek, ani delikatnych części mechanizmów.

Opakowanie: butelka 0,5 litra.

Jednostka miary: opakowanie.

#### **11. Sól tabletkowana do uzdatniaczy wody a'25kg.**

Sól w postaci tabletek przeznaczona do regeneracji złoża jonowymennego w uzdatniaczach wody.

Skład: co najmniej 99,5% chlorek sodu- NaCl. Tabletki solne: średnica ok. 25mm, waga pojedynczej tabletki ok. 14-15g. Waga opakowania: 25kg

Opakowanie: zgrzewka foliowa a' 25 kg.

Jednostka miary: opakowanie.

#### **12. Płyn myjąco-nabłyszczający do pieców konwekcyjno-parowych a'10l.**

Płyn przeznaczony do mycia i nabłyszczania wnętrza pieców konwekcyjno-parowych. Usuwa silne zabrudzenia, przypalenia, tłuszcz, nie niszczy powierzchni wnętrza pieca oraz jego uszczelnień.

Zawiera związki usuwające osady mineralne z wnętrza pieca.

Możliwość zastosowania w formie ręcznego lub automatycznego systemu mycia.

Zawiera m.in. wodny roztwór (nie mniej niż 15%) wodorotlenku sodu, wodorotlenku potasu środki powierzchniowo czynne. pH – ok.14

Opakowanie: HDPE lub PP 10 litrów.

Jednostka miary: opakowanie.

### ZADANIE NR 3. Folia, tacki do zgrzewania oraz sztucce jednorazowe.

1. **Folia do zgrzewarki BOKAMA AG02/1E do tac a'1 szt.**

Folia przeznaczona do zgrzewania tacek gastronomicznych plastikowych. Posiada warstwę ułatwiającą odrywanie zgrzanej folii. Wymiary folii: szerokość – 18,5 cm; długość 250 mb; średnica rolki: ø 15cm. Materiał: PET/PE. Kolor: przezroczysty

**Kompatybilna z zgrzewarką firmy BOKAMA AG02/1E**

Opakowanie: kartonik, zgrzewka (worek) foliowa a'1sztuka

Jednostka miary: sztuka.

2. **Pojemnik obiadowy DWUDZIELNY do zgrzewarki BOKAMA AG02/1E a'50.**

Pojemnik przystosowany do zgrzewarek do tac firmy BOKAMA AG02/1E oraz do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych. Pojemnik do zgrzewania **dwukomorowy**. Wykonany z Polipropylenu (PP). Wymiary: Długość - 227mm, Szerokość - 178mm, Wysokość - 50mm.

Opakowanie: karton, zgrzewka (worek) foliowa a'50 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.



3. **Pojemnik obiadowy NIEDZIELONY do zgrzewarki BOKAMA AG02/1E a'50.**

Pojemnik przystosowany do zgrzewarek do tac firmy BOKAMA AG02/1E oraz do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych. Pojemnik do zgrzewania **jednokomorowy**. Wykonany z Polipropylenu (PP). Wymiary: Długość - 227mm. Szerokość - 178mm. Wysokość - 50mm.

Opakowanie: karton, zgrzewka (worek) foliowa a'50 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.



4. **Pojemnik obiadowy TRÓJDZIELNY do zgrzewarki BOKAMA AG02/1E a'50.**

Pojemnik przystosowany do zgrzewarek do tac firmy BOKAMA AG02/1E oraz do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych. Pojemnik do zgrzewania **trójdzielny**. Wykonany z Polipropylenu (PP). Wymiary: Długość - 227mm. Szerokość - 178mm. Wysokość - 50mm.

Opakowanie: karton lub zgrzewka (worek) foliowa a'50 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.



**5. Pojemnik na zupę (flaczarka) 350ml do zgrzewarki BOKAMA AG02/1E a'50.**

Pojemnik przystosowany do zgrzewarek do tac firmy BOKAMA AG02/1E oraz do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych. Pojemnik do zgrzewania na zupę (flaczarka). Wykonany z Polipropylenu (PP). Wymiary: pojemność 350ml. Średnica 163mm  $\pm$ 2mm. Wysokość 30-40mm.

Opakowanie: karton, zgrzewka (worek) foliowa a'50 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.



**6. Zestaw sztućców z serwetką a'1szt.**

Skład zestawu: jednorazowy lub wielorazowy: nóż, widelec, łyżka + jednorazowa serwetka.

Całość zapakowana hermetycznie i estetycznie folią zgrzewaną. Sztućce wykonane z materiałów dobrej jakości – wytrzymałe na złamanie. Kolor sztućców oraz serwetki: biały. Materiał wykonania sztućców: polistyren (dopuszczony do kontaktu z żywnością).

Opakowanie jednostkowe zestawu: folia przezroczysta.

Jednostka miary: sztuka.

