

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE NR 1

Środki do higienizacji oraz drobny sprzęt jednorazowego użycia

1. Folia spożywcza do żywności (transportowa) 50 cm x 300 mb.

Polietylenowa folia spożywcza (stretch) chroniąca żywność przed wilgocią, nieprzyjemnymi zapachami i bakteriami.

Folia doskonale przylegająca do różnych kształtów i materiałów. Dzięki folii można podwyższyć trwałość przechowywanych produktów spożywczych.

Folia musi posiadać atest do kontaktu z żywnością.

Kolor: bezbarwna

Grubość folii: 20 - 25 mikronów.

Opakowanie: rolka o szerokości 50 cm i długości 300 mb.

Jednostka miary: sztuka.

2. Folia aluminiowa do żywności 30 cm x 150 mb.

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.

Grubość folii: 10 – 15 mikronów.

Opakowanie : rolka o szerokości 30 cm i długości 150 mb.

Jednostka miary: sztuka.

3. Czepek jednorazowy biały a'100.

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.

Kolor: bezbarwna

Rozmiar uniwersalny.

Materiał fizelina.

Opakowanie jednostkowe a'100 sztuk.

Jednostka miary: a'100 opakowanie.

4. Fartuch ochronny jednorazowy a'1 szt.

Fartuch kucharski ochronny zapinany na napy.

Fartuch ma krój z kołnierzykiem, gumką w mankietach, bez kieszeni.

Strój wykonany z grubszego materiału z włókniny (PP).

Materiał bezpieczny w kontakcie z żywnością.

Rozmiar uniwersalny.

Kolor biały.

Materiał: polipropylen, guma TPE.

Jednostka miary: sztuka.

5. Rękawiczki jednorazowe nitrylowe a'100 szt.

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 (w % podziale ogólnej ilości zamówienia):

- w rozmiarach: „S” - 40% opakowań.

- w rozmiarach: „M” - 40% opakowań.

- w rozmiarach: „L” - 20% opakowań.

Kolor: niebieski

Materiał wykonania: nitryl.

Jednostka miary: opakowanie.

6. 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.

Opakowanie jednostkowe: zgrzewka foliowa a'5 sztuk.

Jednostka miary: opakowanie.

7. Ścierka z mikrofibry a'10 szt.

Ścierka wykonana z mikrofibry (mikrowłókien) o wymiarach 30x30cm.

Wytrzymałe i gęste włókna sprawiają że ścierka potrafi doskonale wchłonać wilgoć, brud i kurz. Ścierka miękka, przyjemna w dotyku nie pozostawia żadnych smug ani zarysowań.

Gramatura: minimum 320g/m².

Kolor: jednokolorowe lub wielokolorowe

Opakowanie jednostkowe: zgrzewka foliowa a'10 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

8. 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 jednostkowe: 5 sztuk.

Jednostka miary: opakowanie.

zdjęcie jest zdjęciem poglądowym



9. Wkład filtrujący do dzbanków BRITA maxtra.

Filtr wymienny (wkład) do dzbanków filtrujących do wody „BRITA”. Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością.

Wysterylizowany parą wodną, zamknięty w higienicznym opakowaniu.

Wymiary: 12x10x5 cm

Opakowanie: kartonik lub zgrzewka foliowa a'1 sztuka.

Jednostka miary: sztuka.



10. Wkład filtrujący do ciśnieniowych ekspresów do kawy DeLonghi PrimaDonna ECAM 610.55.

Wkład filtrujący dedykowany przez producenta do użytku w ekspresach ciśnieniowych firmy **DeLonghi** z serii **PrimaDonna ECAM 610.55**.

Opakowanie: kartonik lub zgrzewka foliowa a'1 sztuka

Jednostka miary: sztuka.

11. Wkład filtrujący do ciśnieniowych ekspresów do kawy DeLonghi Dinamica ECAM 354.55.

Wkład filtrujący dedykowany przez producenta do użytku w ekspresach ciśnieniowych firmy **DeLonghi** z serii **Dinamica ECAM 354.55**.

Opakowanie: kartonik lub zgrzewka foliowa a'1 sztuka

Jednostka miary: sztuka.

12. Filtr do wody do ekspresu SAECO.

Wkład filtrujący dedykowany przez producenta do użytku w ekspresach ciśnieniowych firmy **SAECO/PHILIPS z serii Aulika Top Evo.**

Opakowanie: kartonik lub zgrzewka foliowa a'1 sztuka

Jednostka miary: sztuka.

13. 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.

Wkłady filtrujące polipropylenowe PP50, zapewniają filtrację z dokładnością do 50 mikronów Wkład pasuje do większości filtrów standardu 20 cali.

Mikronaż: 50 mikronów.

Żywotność wkładu: do 14 tys. litrów lub do 6 miesięcy.

Wydajność maksymalna: do 25 litrów na minutę.

Wysokość: 20 cali.

Średnica: 2,5 cala.

Opakowanie: a'1 sztuka

14. Wkład filtrujący sznurkowy - 10” a'1 szt.

Wkład filtrujący sznurkowy 10 calowy wykonany z przędzy polipropylenowej. 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: max 6 miesięcy.

Wydajność: 25 litrów/minutę.

Wysokość: 10 cali.

Temperatura pracy: 2-45 °C.

Średnica: 4,5 cala.

Opakowanie: a'1 sztuka

15. 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: zbiorcze w postaci kartonu, zgrzewka foliowa a'2000 sztuk

Jednostka miary: opakowanie.

16. Serwetki gastronomiczne kolorowe a'100 szt.

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

Wymiary serwetek: 24x24cm.

Kolory:

Żółty – 25% zamówienia.

Zielony – 25% zamówienia.

Czerwony – 25% zamówienia.

Niebieski – 25% zamówienia.

Opakowanie: zbiorcze w postaci kartonu, zgrzewka foliowa a'100 sztuk.

Jednostka miary: opakowanie.

17. 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.

Skład surowcowy Poliamid/Polietylen

Grubość 105 um.

Tłoczenie folii jednostronne.

Kolor: bezbarwny

Wymiary worka 30 x 40 cm.

Jednostka miary: opakowanie a'50 sztuk.

18. Reklamówka foliowa a'100 szt.

Reklamówka foliowa typu koszulka przeznaczona do pakowania żywności.

Wymiary: 25x45cm.

Grubość 10 um.

Kolor: reklamówka nieprzeźroczysta w kolorze białym.

Opakowanie jednostkowe: kartonik lub zgrzewka foliowa a'100 szt.

Jednostka miary: opakowanie.

Materiał: folia HDPE.

19. Torebka foliowa (śniadaniowa) a'1000 szt.

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

Materiał: folia HDPE.

Wymiary: 220x320 mm.

Kolor: bezbarwny.

Opakowanie jednostkowe: kartonik lub zgrzewka foliowa a'1000 szt.

Jednostka miary: opakowanie.

20. Szufelka z gumą wraz ze zmiotką a' 1 szt.

Szufelka wyposażona w gumę, która idealnie przylega do sprzątanego powierzchni, pozwalając na jej skuteczne zamiecenie.

Ząbki wytłoczone na zewnętrznej krawędzi szufelki umożliwiają efektywne pozbycie się brudu pozostałego na włosiu od zmiotki.

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym

Przeznaczenie do zamywania.

Zastosowanie do kurzu, brudu a nawet płynów.

Materiał tworzywo sztuczne.

Skład PP, włosie PET, drut stalowy, elastomer.

Kolor: szary.

Wymiary 20-25 cm x 30-35 cm x 10-15 cm.

Jednostka miary: sztuka.



21. Paliwo stałe do podgrzewaczy gastronomicznych.

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.

22. Świeca stearynowa .

Naturalna świeca o pięknej, krystalicznej strukturze, z bawełnianym knotem, wykonana ze stearyny.

Zastosowane substancje barwiące (<1%)

Średni czas palenia 8 godzin.

Kolor: biały

Jednostka miary: sztuka.

Opakowanie jednostkowe: 1 sztuka

Wymiary 210 x 22 mm.

ZADANIE NR 2

Podręczny sprzęt do utrzymania czystości.

Cały asortyment tj. sprzęt z pozycji 1-19 musi być jednego producenta oraz wyprodukowany z przeznaczeniem do użytku w przemyśle gastronomicznym wykorzystującym system HACCP.

Załączone zdjęcia są zdjęciami poglądowymi.

1. **Ściągaczka podłogowa.**

Higieniczna ściągaczka podłogowa wykonana z polipropylenu, z miękkim i elastycznym wykonanym ze specjalnej gumy TPE pojedynczym piórem.

Pióro ściągaczki osadzone pod odpowiednim kątem ułatwiające proces czyszczenia w narożnikach, pod ścianami i wokół sprzętów.

Specjalna osłona zapobiega niepożądanym rozbryzgom oraz przedostawaniu się płynów na uprzednio wysuszoną już powierzchnię.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 50°C.

Wymiary:

Długość: 600 mm.

Szerokość: 80 mm.

Wysokość: 95 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen, guma TPE.

Jednostka miary: sztuka.

Kompatybilna z kijem (tronkiem) z pozycji 4.



2. **Ściągaczka ręczna (stołowa).**

Higieniczna ściągaczka stołowa z trzonkiem (miniuchwytem) wykonana z polipropylenu, z miękkim i elastycznym wykonanym ze specjalnej gumy TPE pojedynczym piórem.

Pióro ściągaczki osadzone pod odpowiednim kątem ułatwiające proces czyszczenia w narożnikach i wokół sprzętów oraz zapobiega przedostawaniu się płynów na uprzednio wysuszoną już powierzchnię.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 50°C.

Dołączony trzonek (miniuchwyt) pozwala na płynne manewrowanie narzędziem.

Wymiary:

Długość: 245 mm,

Szerokość: 50 mm,

Wysokość: 104 mm.



Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen, guma TPE.

Jednostka miary: sztuka.

3. **Skrobak ręczny.**

Niewielki higieniczny i wytrzymały skrobak ręczny do luzowania i zeszkrobywania lepkiego i mocno przywartego zabrudzenia z powierzchni stołów i sprzętów gastronomicznych. Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością. Ostrze skrobaka nie powoduje rysowania czyszczonych powierzchni.

Materiał wykonania: polipropylen.

Odporna na temp. w zakresie: -20°C - +100°C;

Wymiary:

Wysokość: 210 mm,

Szerokość: 100 mm,

Głębokość: 18 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen.

Jednostka miary: sztuka.



4. **Kij (trzonek) do szczotek, mioteł i ściągaczek.**

Higieniczny i wytrzymały uniwersalny kij (trzonek) z aluminium i polipropylenu, który można stosować ze szczotkami, miotłami i ściągaczkami.

W części „chwytnej” oraz łączeniowej wykonany z polipropylenu, w pozostałej części z aluminium. Kij umożliwia wygodny chwyt, zaokrąglony wierzchołek oraz haczyk ułatwia przechowywanie (umożliwia zawieszenie).

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 100°C.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Wymiary:

Długość: 1510 mm.

Średnica: 31 mm.

Kolor: **NIEBIESKO-SREBRNY**

Materiał: polipropylen, aluminium.

Jednostka miary: sztuka.

Kompatybilny ze sprzętem z pozycji 1, 6, 7, 8, 10.



5. Kij z przelotem wody – z szybkozłączką.

Higieniczny i wytrzymały kij (trzonek) z aluminium i polipropylenu, z przepływem wody oraz szybkozłączką.

Kij przeznaczony do używania między innymi z twardymi szczotkami do szorowania podłóg z przelotem wody. Zastosowanie znajduje tam gdzie do procesu sprzątania używa się dużych ilości wody przy maksymalnym ciśnieniu 6 bar i temperaturze do 50°C. Kij nie jest odporny na kwasy i chlor.

Szybkozłączka umożliwia szybkie i pewne podłączenia węża z wodą.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Wymiary:

Długość: 1540 mm,

Średnica: 31 mm.

Kolor: **BIAŁY lub CZARNY**

Materiał: polipropylen, aluminium.

Jednostka miary: sztuka.

Kompatybilny z węzami z pozycji 14 i 15.



6. Miotła podłogowa z miękkim włosiem.

Higieniczna i wytrzymała miotła o miękkim włosiu wykonana z polipropylenu i poliestru wzmocniana włóknem szklanym. Przeznaczona do zamywania suchych, drobnych cząstek.

Kątowy układ szczelin (wiązki włosa) zapewnia bardzo dobre przechwytywanie drobin.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 80°C.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Wymiary:

Długość: 400 mm,

Szerokość: 50 mm,

Wysokość: 95 mm,

Długość włosa: 54 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen i poliestr wzmocniony włóknem szklanym.

Jednostka miary: sztuka.

Kompatybilna z kijem (trzonkiem) z pozycji 4.



7. Szczotka do podłóg i ścian z twardym włosiem.

Higieniczna i wytrzymała polipropylenowa twarda szczotka do mycia z włosiem o odpowiedniej sztywności. Sztywna szczecina szczotki zapewnia docieranie w głąb szczelin, otworów i fug.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 80°C.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Wymiary:

Długość: 305 mm,



Szerokość: 85 mm,
Wysokość: 110 mm,
Długość włosia: 46 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen i poliestr, stal nierdzewna.

Jednostka miary: sztuka.

Kompatybilna z kijem (trzonkiem) z pozycji 4.

8. Szczotka do szorowania szczelin i fug z ruchomą głowicą.

Higieniczna i wytrzymała szczotka z twardą szczeciną wykonana z połączenia polipropylenu, poliestru oraz stali nierdzewnej, solidna szczotka o bardzo twardym włosiu i ruchomej głowicy. Doskonała do czyszczenia szczelin i innych, trudno dostępnych powierzchni, np. pod urządzeniami.

Ruchomy przegub szczotki pozwala na umieszczenie uchwytu (stylu) równolegle do podłogi, powiększając tym samym możliwości jej zastosowań. Przytwierdzone włókna w kształcie strzałki, zapewniają bardzo skuteczne czyszczenie nawet drobnych pęknięć, fug i szczelin.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 80°C.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Wymiary:

Długość: 225 mm,
Szerokość: 35 mm,
Wysokość: 90 mm ,
Długość włosia: 40 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen i poliestr, stal nierdzewna.

Jednostka miary: sztuka.

Kompatybilna z kijem (trzonkiem) z pozycji 4.



9. Szczotka do „ciężkich prac” z bardzo sztywnym włosiem.

Higieniczna i wytrzymała polipropylenowa mała, twarda szczotka, wzmacniana stalą nierdzewną.

Szczotka ręczna, zwarta o bardzo twardym, sztywnym poliestrowym włosiu. Szczotka do czyszczenia miejsc wokół uszczeltek, samych uszczeltek, fug i innych wąskich lub drobnych elementów.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 80°C.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Wymiary:

Długość: 205 mm,
Szerokość: 20 mm,
Wysokość: 40 mm,
Długość włosia: 15 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen i poliestr, stal nierdzewna.

Jednostka miary: sztuka.



10. Szczotka kątowa do szorowania z średnio twardym włosiem.

Higieniczna i wytrzymała szczotka typu „High-Low” z przeznaczeniem do czyszczenia połączeń między podłogą, a ścianą. Możliwość umieszczenia zamontowanego uchwyty równolegle do podłogi oraz kąt ustawienia włosia na szczotce umożliwia czyszczenie pod maszynami, urządzeniami i innym sprzętem.

Kątowy kształt szczotki umożliwia również czyszczenie kanałów ściekowych i otworów drenażowych.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 80°C.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Wymiary:

Długość: 265 mm.

Szerokość: 150 mm.

Wysokość: 100 mm.

Długość włosia: 41 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen i poliestr, stal nierdzewna.

Jednostka miary: sztuka.



11. Szczotka do naczyń z krawędzią skrobiącą.

Higieniczna i wytrzymała szczotka posiada średnio twarde włosie wykonane z polipropylenu i poliestru. Jej „zjeżone” włosie umożliwia łatwe dotarcie do trudno dostępnych miejsc, takich jak zamrażarki, kąty i narożniki. Dodatkowo, mała skrobaczka w końcówce szczotki doskonale sprawdza się do opornych zabrudzeń, czyniąc codziennie zadania kuchenne łatwiejszymi.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 80°C.

Użyte materiały odporne na działanie temperatury do +121°C (sterylizacja) oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością

Wymiary:

Długość: 280 mm,

Szerokość: 60 mm,

Wysokość: 55 mm,

Długość włosia: 23 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen i poliestr.

Jednostka miary: sztuka.



12. Szczotka ręczna do szorowania z włosiem twardym.

Higieniczna i wytrzymała szczotka ręczna z bardzo sztywnym włosiem, doskonała do szorowania.

Nadaje się do usuwania brudu przyklejonego na nierównych powierzchniach desek do krojenia, blatów.

Dzięki ustawionym pod kątem włosom, doskonale poradzi sobie podczas szorowania różnego rodzaju zbiorników, koryt, basenów i zlewów. Obudowa szczotki została wyposażona w otwór, który pozwala na zawieszenie jej na haku.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 80°C.

Użyte materiały odporne na działanie temperatur do +121°C oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Wymiary:

Długość: 200 mm,

Szerokość: 70 mm,

Wysokość: 60 mm,

Długość włosia: 36 mm,

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen i poliester.

Jednostka miary: sztuka.



13. Mała, ręczna szczotka z włosiem o średniej twardości.

Higieniczna i wytrzymała szczotka przeznaczona do czyszczenia stołów i desek do krojenia. Wytrzymuje kontakt z agresywną chemią.

Odporna na temperaturę mycia do 121°C oraz dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Maksymalna temperatura użytkowa (kontakt z żywnością): 80°C.

Wykonana z polipropylenu, z włosiem z poliestru. Obudowa szczotki została wyposażona w otwór, który pozwala na zawieszenie jej na haku.

Wymiary:

Wysokość: 45 mm,

Długość: 165 mm,

Szerokość: 50 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: polipropylen i poliester.

Jednostka miary: sztuka.



14. Wąż do ciepłej wody 20 m.

Wąż PCV ½ cala do wody w kolorze niebieskim.

Zakute końcówki – szybko-złączki ½" na obu końcach węża wykonane z chromowanego mosiądzu.

Przyłącza do kranu można dokonać za pomocą odpowiedniego łącznika, w zależności od posiadanego kranu tj. ½", ¾", M22x1.

Przeznaczony do wody ciepłej o temperaturze do 70°C.

Wymiary:

Długość: 20 m.

Średnica: ½ cala.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: PCV, chromowany mosiądz

Jednostka miary: sztuka.

Kompatybilny z kijem z pozycji 5.



15. Wąż do ciepłej wody 15 m.

Wąż PCV ½ cala do wody w kolorze niebieskim. Zakute końcówki – szybkołączki ½" na obu końcach węża wykonane z chromowanego mosiądzu.

Przyłącza do kranu można dokonać za pomocą odpowiedniego łącznika, w zależności od posiadanego kranu tj. ½", ¾", M22x1.

Przeznaczony do wody ciepłej o temperaturze do 70°C.

Wymiary:

Długość: 15 m.

Średnica: ½ cala.

Kolor: **NIEBIESKI**

Materiał: PCV, chromowany mosiądz

Jednostka miary: sztuka.

Kompatybilny z kijem z pozycji 5.



16. Uchwyt/wieszak ścienny haczykowy.

Higieniczny pojedynczy wieszak ścienny Hi-Flex z polipropylenu przeznaczony do zawieszania narzędzi czyszczących. Wygodne mocowanie narzędzi. Istnieje możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze (+121°C). Wyrób jest odporny na działania temperatur w od -10°C do +121°C. Bezpieczny w zastosowaniu do +80°C. Nadaje się do mycia w temperaturze max. +93°C. Haczyk jest łatwy do rozłożenia w celu czyszczenia lub wymiany. Moduł pojedynczego haczyka może utrzymać produkty o wadze do 3 kg.

Wymiary:

Głębokość: 78 mm,

Wysokość: 48 mm,

Szerokość: 78 mm (wymiar pojedynczego elementu),

Waga: 0.0154 kg (waga pojedynczego elementu).

Kolor: **NIEBIESKI**

Jednostka miary: sztuka.



17. Uchwyt/wieszak ścienny haczykowy.

Higieniczny podwójny wieszak ścienny Hi-Flex z polipropylenu przeznaczony do zawieszania narzędzi czyszczących. Wygodne mocowanie narzędzi. Istnieje możliwość sterylizacji w temperaturze (+121°C). Wyrób jest odporny na działania temperatur w od -10°C do +121°C. Bezpieczny w zastosowaniu do +80°C. Nadaje się do mycia w temperaturze max. +93°C. Haczyk jest łatwy do rozłożenia w celu czyszczenia lub wymiany. Moduł pojedynczego haczyka może utrzymać produkty o wadze do 3 kg.

Wymiary:

Głębokość: 78 mm,

Wysokość: 48 mm,

Szerokość: 78 mm (wymiar pojedynczego elementu),

Kolor: **NIEBIESKI**

Jednostka miary: sztuka.



18. Uchwyt/ wieszak ścienny na 4-6 produktów

Higieniczny wieszak ścienny Hi-Flex z polipropylenu przeznaczony do zawieszania narzędzi czyszczących. Wygodne mocowanie narzędzi. Istnieje możliwość sterylizacji w temperaturze (+121°C). Wyrób jest odporny na działania temperatur w od -10°C do +121°C. Bezpieczny w zastosowaniu do +80°C. Nadaje się do mycia w temperaturze max. +93°C. Gumowy klips oraz haczyki umożliwiają zawieszenie od 4-6 produktów. Wieszak wyposażony w 2 x uchwyt i 3 x klips na kije.

Wymiary:

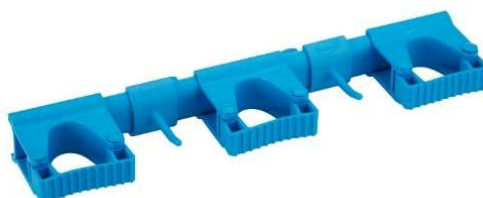
Głębokość: 87 mm,

Wysokość: 48 mm,

Szerokość: 420 mm.

Kolor: **NIEBIESKI**

Jednostka miary: sztuka.



19. Uchwyt/ moduł zapasowy do uchwytu ściennego

Higieniczny wieszak ścienny Hi-Flex z polipropylenu przeznaczony do zawieszania narzędzi czyszczących. Wygodne mocowanie narzędzi. Istnieje możliwość sterylizacji w temperaturze (+121°C). autoklawie. Wyrób jest odporny na działania temperatur w od -10°C do +121°C. Bezpieczny w zastosowaniu do +80°C. Nadaje się do mycia w temperaturze max. +93°C. Moduł z taśmą przeznaczony jest do zawieszenia narzędzi czyszczących bez otworu. Moduł Grip może pomieścić produkty o średnicy 28 33 mm. Moduł z taśmą można łatwo zdemontować w celu czyszczenia lub wymiany.

Wymiary:

Głębokość: 87 mm,

Wysokość: 48 mm,

Szerokość: 82 mm (wymiar pojedynczego elementu),

Kolor: **NIEBIESKI**

Jednostka miary: sztuka.



ZADANIE NR 3

Folia, tacki do zgrzewania oraz sztucce jednorazowe.

zdjęcia są zdjęciami poglądowymi.

1. **Folia do zgrzewarki BOKAMA AG02/1E do tac.**

Folia przeznaczona do zgrzewania tacek gastronomicznych plastikowych.

Posiada warstwę ułatwiającą odrywanie zgrzanej folii.

Wymiary folii:

Szerokość – 18,5 cm.

Długość 250 mb.

Średnica rolki: \varnothing 15cm.

Waga rolki folii: ok. 2 - 3 kg.

Materiał: PET/PE. Nadaje się do recyklingu.

Kompatybilna z zgrzewarką firmy BOKAMA AG02/1E

Materiał: kolor przezroczysty

Opakowanie: kartonik lub zgrzewka foliowa a'1sztuka.

Jednostka miary: sztuka.

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

Pojemnik przystosowany do zgrzewarek do tac firmy BOKAMA AG02/1E oraz do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych.

Pojemnik do zgrzewania dwukomorowy.

Temperatura zgrzewu 145-175 st C.

Wykonany z Polipropylenu (PP). W pełni poddaje się recyklingowi.

Wymiary: Długość - 227mm, Szerokość - 178mm, Wysokość - 50mm.



Opakowanie: zbiorczo w kartonie, jednostkowo zgrzewka foliowa a'50 sztuk.

Jednostka miary: opakowanie.

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

Pojemnik przystosowany do zgrzewarek do tac firmy BOKAMA AG02/1E oraz do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych.

Pojemnik do zgrzewania jednokomorowy.

Temperatura zgrzewu 145-175 st. C.

Wykonany z Polipropylenu (PP). W pełni poddaje się recyklingowi.

Wymiary: Długość - 227mm. Szerokość - 178mm. Wysokość - 50mm.



Opakowanie: kartonik lub zgrzewka foliowa a'50 sztuk.

Jednostka miary: opakowanie.

4. Pojemnik obiadowy TRÓJDZIELNY do zgrzewarki BOKAMA AG02/1E.

Pojemnik przystosowany do zgrzewarek do tac firmy BOKAMA AG02/1E oraz do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych.

Pojemnik do zgrzewania trójdzielny.

Temperatura zgrzewu 145-175 st C.

Wykonany z Polipropylenu (PP). W pełni poddaje się recyklingowi.

Wymiary: Długość - 227mm. Szerokość - 178mm. Wysokość - 50mm.



Opakowanie: kartonik lub zgrzewka foliowa a'50 sztuk.

Jednostka miary: opakowanie.

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

Pojemnik przystosowany do zgrzewarek do tac firmy BOKAMA AG02/1E oraz do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych.

Pojemnik do zgrzewania na zupę (flaczarka).

Temperatura zgrzewu 145-175 st C.

Wykonany z Polipropylenu (PP). w pełni poddaje się recyklingowi.

Wymiary: pojemność 350ml. Średnica 163mm ±2mm. Wysokość 30-40mm.



Opakowanie: kartonik lub zgrzewka foliowa a'50 sztuk.

Jednostka miary: opakowanie.

6. Zestaw sztućców jednorazowych z serwetką.

Skład zestawu: nóż, widelec, łyżka + serwetka.

Całość zapakowana hermetycznie i estetycznie folią zgrzewaną.

Sztućce wykonane z materiałów dobrej jakości – wytrzymałe na złamania.

Kolor sztućców oraz serwetki: biały.

Materiał wykonania sztućców: polistyren (dopuszczony do kontaktu z żywnością).

Opakowanie jednostkowe zestawu: folia przeźroczysta.

Opakowanie zbiorcze: karton 100 sztuk, 250 sztuk lub 350 sztuk (rodzaj opakowania zbiorczego (jednego rodzaju) dokona Wykonawca na etapie realizacji zamówienia).

Jednostka miary: sztuka.

