

# VISKASE®

## Ostonki VISMAX® z tworzyw sztucznych

Ostonki VISMAX® to wielowarstwowe ostonki, przeznaczone do produkcji kształtowanych i formowanych wyrobów mięsnych i drobiowych.



Ostonki VISMAX® dzięki doskonałym właściwościom barierowym optymalnie zabezpieczają produkt podczas obróbki termicznej oraz przechowywania.

### Cechy i zalety produktu:

- Ostonki wielowarstwowe
- Wysokie właściwości barierowe
- Dostępne w szerokiej gamie kolorów i kalibrów
- Opcjonalny wysokiej jakości nadruk procesowy (jedno i dwustronny) w maksymalnie 8 kolorach zwiększa wizualną atrakcyjność produktów
- Dostępne w różnych formach konfekcjonowania, w tym: w rolkach, marszczonych batonach i ciętych odcinkach,
- zapewniających optymalne wykorzystanie i bezpieczeństwo żywności
- Zoptymalizowane właściwości obkurczania w celu uzyskania odpowiedniego kształtu produktu podczas obróbki termicznej
- Idealne przyleganie ostonki do farszu w celu zabezpieczenia przed wydzieleniem galarety, przy jednoczesnym łatwym obieraniu ostonki z gotowego wyrobu

**Firma Viskase dostarcza najlepszej jakości ostonki spełniające najwyższe normy bezpieczeństwa żywności!**

Zobowiązujemy się do ciągłego doskonalenia systemów zarządzania w celu zapewnienia jeszcze bezpieczniejszych produktów, lepszej jakości i pełnej identyfikowalności.

### ZAKRES ROZMIARÓW

- Szerokość na płasko od 75 do 400 mm

### KOLORY

- Czerwony
- Biały
- Niebieski
- przeźroczysty
- Hikora
- Więcej dostępnych opcji

### FORMY KONFEKCONOWANIA

- Dostępne w rolkach, ciętych odcinkach i jako marszczone batony
- Specyficzne długości i możliwości dostępne na zamówienie

### NADRUKI

- Od 1 do 8 kolorów, jedno i dwustronnie
- Nadruki ciągłe lub procesowe

# Ostonki VISMAX® z tworzyw sztucznych

Ostonki Vismax® są dostępne w czterech wersjach produktowych: Ostonki Vismax®, Vismax® Plus i Vismax® AS zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić optymalne właściwości produktu w różnorodnych zastosowaniach.

Prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym w celu sprawdzenia, która ostonka najlepiej nadaje się do Państwa potrzeb.

## Moczenie:

- Ostonki, które nie zostały wstępnie nawilżone, należy przed użyciem moczyć w wodzie. Ostonki wstępnie nawilżone nie wymagają moczenia przed użyciem.

## Nadziewanie/ Klipsowanie:

- Należy wybrać prawidłowy rozmiar klipsów i dostosować siłę klipsowania w celu zapewnienia prawidłowego zamknięcia ostonki klipsem bez jej uszkodzenia.
- Zalecane średnice nadziewania (RSD) przedstawiają sugerowane średnice nadziewania. Nadziewanie poniżej i powyżej tych wartości może mieć wpływ na zachowanie się ostonki.

## Przechowywanie i magazynowanie:

- Wstępnie nawilżone ostonki należy zużyć w ciągu 1 roku od daty dostawy, a nienawilżone w ciągu 2 lat od daty dostawy
- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu
- Unikać miejsc gorących lub bardzo zimnych
- Przechowywać w oryginalnych opakowaniach
- Nieużyte ostonki należy umieścić w hermetycznych woreczkach w oryginalnym opakowaniu
- Otwierać kartony ostrożnie bez użycia noży, ostrych narzędzi, aby uniknąć uszkodzeń

*\*Ostonka VISMAX® jest przeznaczona do użycia jako forma kształtująca produkt podczas przetwarzania żywności i nie jest przeznaczona do spożycia. Ostonka VISMAX® jest niestrawna i należy ją zdjąć przed spożyciem.*

## VISMAX®

**Powiązane produkty:**  
Vismax® FTF, Walsroder® K Flex,  
Walsroder® K Flex I

- Standardowa ostonka do produkcji wyrobów w formach oraz wyrobów o cylindrycznej formie
- Łatwo dopasowuje się do metalowych form

## VISMAX® PLUS

- Bezbarwna ostonka posiada dodatkową barierę zabezpieczającą produkty mięsne przed zmianą barwy pod wpływem działania światła naturalnego lub sztucznego
- Zaprojektowana do wyrobów wymagających dodatkowej bariery stosunku do tlenu i światła

## VISMAX® AS

**Powiązane produkty:** Walsroder® K Flex F

- Przeznaczona do produktów formowanych, powierzchnia ostonki z dodatkowym zabezpieczeniem przed powstawianiem plam podczas obróbki termicznej

## Razem oferujemy więcej

Do wiodących na rynku produktów Viskase Companies, Inc. należą: ostonki celulozowe (Viskase® NOJAX®), celulozowe ostonki fibrusowe (Viskase Fibrous, Walsroder® Fibrous, w tym ostonki barierowe Walsroder F plus i FVP), ostonki tekstylne i szeroka gama ostonek z tworzyw sztucznych. Kompleksowa oferta produktów Viskase® obejmuje zarówno marki Walsroder®, jak i Darmex Casing®, dostarczając pełną gamę najlepszych w swojej klasie rozwiązań i usług związanych z pakowaniem żywności.