

## Ostonki barierowe FIBROUS

Ostonki FIBROUS z barierą ochronną przeznaczone są do ochrony kiełbas specjalnych parzonych i gotowanych przed tlenem i wilgocią.



Dzięki wewnętrznej lub zewnętrznej warstwie barierowej ostonki te zachowują świeżość i nadają wysokiej jakości wygląd. Fibrusowe ostonki z barierą ochronną są łatwe w użyciu i zapewniają doskonałe właściwości plasterkowania.

### Cechy i zalety produktu:

- Bariera chroni przed utratą wilgoci, jak również przed przenikaniem tlenu i aromatów w celu przedłużenia okresu przydatności do spożycia i zapobiegania utracie masy
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna zapewniająca jednorodność rozmiarów i zoptymalizowane właściwości obkurczania w celu utrzymania kształtu bez zmarszczek
- Wysokiej jakości nadruk w maksymalnie 6 kolorach zapewnia zwiększoną wizualną atrakcyjność zarówno produktu jak i marki
- Dostępne impregnacje Color Master™ i Smoke Master®
- Odporna na temperatury do 105°C (221°F)
- Oferowane z powierzchnią naturalną matową (F plus/IC MP®) lub z wysokim połyskiem (FVP/OC MP®)

### 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

- F plus/IC MP® od 40 do 120 mm
- FVP/OC MP® od 40 do 170 mm

### KOLORY

- Dostępne w szerokiej gamie kolorów (przezroczyste, białe, brązowe i czarne)

### FORMATY WYKOŃCZENIA

- Rolki, wiązki, pocięte kawałki i marszczone batony (długości od 20 do 70 metrów)
- Nienawilżone
- Wstępnie nawilżane (nie wymagają moczenia)

### NADRUKI

- Od 1 do 6 kolorów, z obu stron
- Dostępne niestandardowe nadruki i szeroki zakres standardowych nadruków

### OPCJA BARIERY OCHRONNEJ

- Dostępne w wariacie F plus/IC MP® lub FVP/OC MP® (bariera wewnętrzna lub zewnętrzna)

# Ostonki barierowe FIBROUS

## Moczenie:

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

## Nadziewanie / Klipsowanie:

- Należy wybrać prawidłowy rozmiar klipsów i dostosować siłę klipsowania w celu zapewnienia ścisłego dopasowania bez powodowania uszkodzeń ostonyki.
- Zalecane średnice nadziewania (RSD) przedstawiają sugerowane średnice nadziewania. Nadziewanie poniżej i powyżej tych wartości może mieć wpływ na zachowanie się ostonyki.

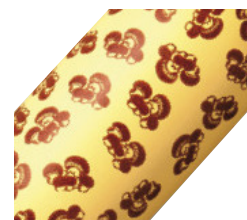
## Przechowywanie i magazynowanie:

- Użyć wstępnie nawilżanych ostonek w ciągu 1 roku od daty dostawy, a nienawilżanych w ciągu 2 lat od daty dostawy lub zgodnie z instrukcją
- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu
- Unikać miejsc gorących lub bardzo zimnych
- Przechowywać w oryginalnych opakowaniach
- Nieużyte ostonyki należy umieścić w hermetycznych woreczkach w oryginalnym opakowaniu
- Otwierać kartony ostrożnie bez użycia noży, ostrych narzędzi czy haczyków, aby uniknąć uszkodzeń



## WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI

Matowe (F plus/IC MP®)	Wysoki połysk (FVP/OC MP®)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wewnętrzna ostona barierowa idealna do gotowanej kiełbasy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zewnętrzna ostona barierowa idealna do pasztetowej</li> </ul>



## NIESTANDARDOWE NADRUKI

- Stwórz atrakcyjne dla oka nadruki niestandardowe. Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym, aby dowiedzieć się

## Razem oferujemy więcej

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

*\*Ostonki fibrusowe są przeznaczone do użycia jako formy kształtujące produkt podczas przetwarzania żywności i nie są przeznaczone do spożycia. Ostonyki fibrusowe są niestrawne i należy je zdjąć przed spożyciem.*

