

# **OXY** TWIN *Barriere*

*Główna i spodnia folia na jednej rolce*

- 140  $\mu$  dla optymalnej ochrony
- ekstremalna bariera tlenowa (0 - 3  $\text{cm}^3/\text{m}^2/24 \text{ h}$ )
- zdecydowanie mniej pleśni i drożdży
- stabilność UV 12 miesięcy
- łatwa obsługa (jeden krok roboczy)
- przylega ściśle do kiszonki
- folia wierzchnia niebiesko-czarna (kolor niebieski na zewnątrz)
- na każdej rolce praktyczne porady
- elastyczna i sprężysta



**ekologiczna**  
mniej tworzywa  
sztucznego, większa  
gazoszczelność



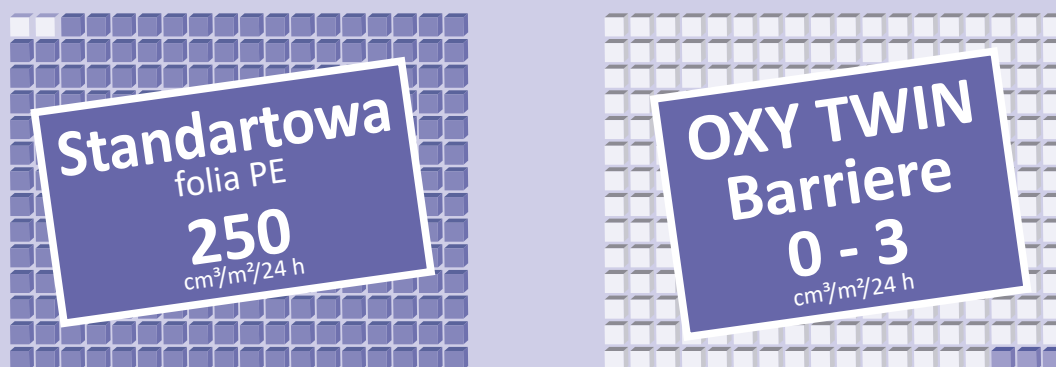
# OXY TWIN Barriere

Folia główna i spodnia OXY TWIN Barriere są składane oddzielnie, a następnie zwinięte razem na rdzeń. OXY TWIN Barriere jest rozkładana na silos w zaledwie jednym kroku roboczym. W tym celu należy chwycić obie folie za rogi lub po bokach i jednocześnie je rozwinąć.

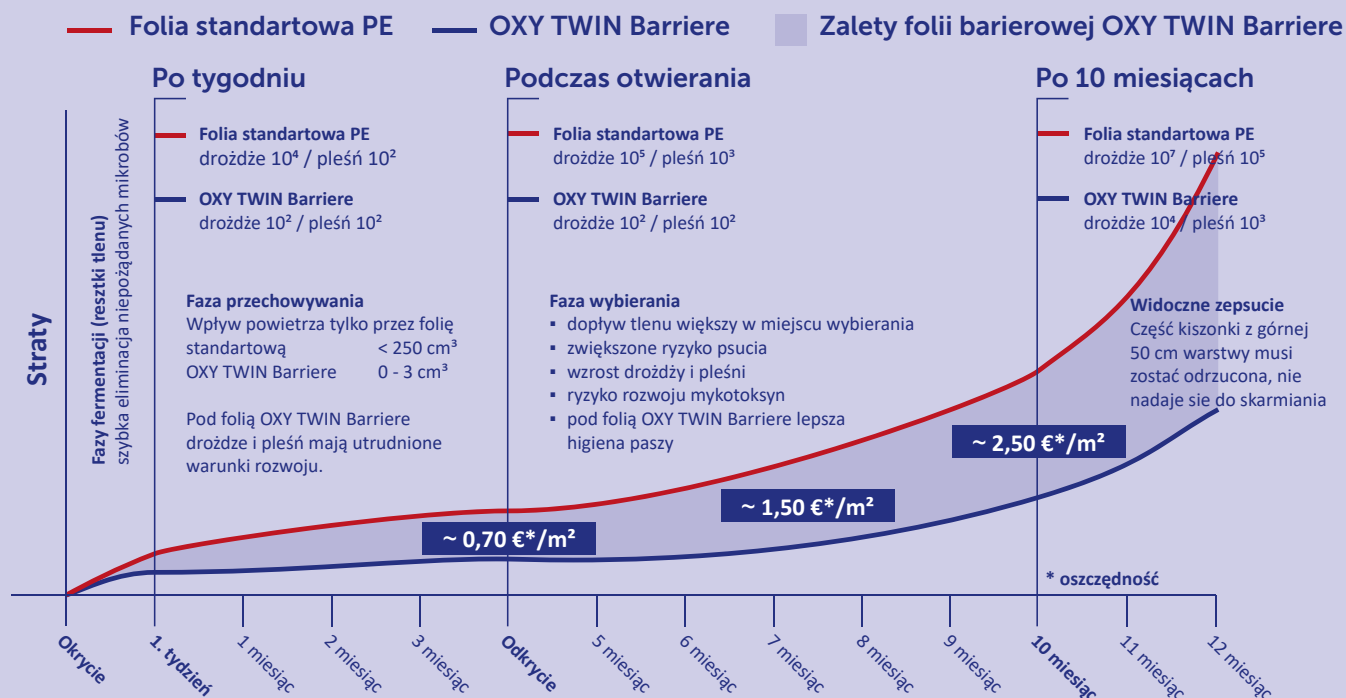
Co potrafi OXY TWIN Barriere:

- najpierw utrzymuje gaz fermentacyjny ponieważ jest gazoszczelna
- następnie folia barierowa jest zasysana do powierzchni kiszonki przez opadający CO<sub>2</sub>
- przy 0 - 3 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/dzień OXY TWIN Barriere przewyższa wartość DLG 250 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/dzień kilkanaście razy
- podczas przechowywania grzyby i drożdże nie dostają tlenu co oznacza, że kiszonka po otwarciu pozostaje znacznie stabilniejsza
- stabilna kiszonka zawiera więcej składników odżywczych i jest zdrowsza
- stabilna kiszonka zawiera mniej mykotoksyn
- elastyczna, giętka, gazoszczelna i jednocześnie mocna, doskonała folia zapewniająca doskonałą kiszonkę
- oszczędność pracy przy wybieraniu kiszonki, mniej odrzutów zepsutej kiszonki

## Przepuszczalność tlenowa (według norm DLG)



## Schemat strat



# QXY TWIN Barriere

## Przykrywać kiszonkę jak najszybciej!



Zapewnia to zachowanie odpowiedniego poziomu energii i składników odżywczych oraz zapobiega przyszłym problemom przy skarmianiu. Po otwarciu patogeny ponownie stają się aktywne i przyspieszają psucie się kiszonki.

Im szybciej ją przykryjemy, tym mniej zdąży się ich wcześniej rozmnożyć.

## Położyć luźno i zaplanować wystarczająco dużo folii na zakładki!

Mocno naciągnięte folie są bardziej podatne na uszkodzenia. Nie są już w stanie poddać się, gdy tworzą się gazy fermentacyjne i są bardziej narażone na uszkodzenia spowodowane chodzeniem po nich. Luźne rozmieszczenie jest ważne dla optymalnego dostosowania do nierównej powierzchni kiszonki.

## Zrobić odpowiednie bariery powietrzne, zrezygnować z opon i piasku!



Sztywne opony nie dostosowują się do powierzchni silosu. Nie tworzą ciągłej bariery tlenowej.

Zwłaszcza po otwarciu tlen może bez przeszkód przenikać do nierówności po walcu i na bokach pod folią i aktywować drożdże i pleśnie.

Opony z czasem również ulegają zniszczeniu, a ich stalowe części przebijać folię. Może to dostać się również do paszy i zranić krowę.



## Worki z piaskiem: nie ! Worki ze żwirem: tak!

Najlepszym rozwiązaniem są worki silosowe wypełnione żwirem. Są łatwe w obsłudze, uniwersalne i można je stosować przez kilka lat.

Przy rozłożonych w poprzek, jako barierę, workach, tlen dociera tylko do tego punktu i nie wnika w głąb kiszonki. Nawet jeśli w środku silosu znajdują się niezauważalne otwory, tlen nie może przedostać się pod folię.



## Uszkodzenia spowodowane pazurami, nie lekceważ!

Siatki ochronne na silosy są dobre, chronią przed kopytami i pazurami – jeśli pazury są ostre, struktura siatki ulega przesunięciu, pazury przebijają się i uszkodzają folię.

W tym przypadku może pomóc dodatkowa, gruba włóknina ochronna, która temu zapobiegnie.



## W praktyce optymalna ochrona oznacza:

- ważne jest dobre pokrycie (szybkie, luźne nałożenie i zabezpieczenie barierami)
- redukcja drobnych dziurek wyrządzonych przez ptaki, koty itp. o 68 % (przy stosowaniu włókniny kiszonkowej)
- mniejszy dopływ tlenu, mniejsze psucie się, minimalne odpady
- pasza wysokiej jakości
- redukcja kosztów dzięki mniejszemu zapotrzebowaniu na paszę treściwą

# OXY TWIN *Barriere*

OXY TWIN Barriere jest dostępna w następujących rozmiarach

długość x szerokość													
m	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
75	8	8	8	8	6								
150	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
300				1	1	1	1	1					

specjalne szerokości i długości na zamówienie

*kursywa = ilość na palecie*

