

OXY TWIN *Barriere*

Hlavní a podkladová silážní plachta současně navinutá na jedné roli

- 140 mikronů pro optimální ochranu
- extrémní kyslíková bariéra (0 - 3 cm³/m²/24 h)
- výrazně méně plísní a kvasinek
- UV stabilní 12 měsíců
- jednoduchá manipulace (jen jeden pracovní krok)
- přilne na povrch siláže
- hlavní plachta modro-černá (modrá je nahoře)
- návod na pokládání na každé roli
- elastická a pružná



ekologicky šetrná
k životnímu prostředí
díky nízké váze a nízké
propustnosti kyslíku



OXY TWIN Barriere

OXY TWIN Barriere – hlavní a podkladová plachta – obě plachty jsou navzájem od sebe odděleně složené, ale současně jsou spolu navinuté na jedné dutince (rolce). OXY TWIN Barriere se přetáhne přes silo v jednom pracovním kroku. Obě plachty je potřeba chytit na stranách – v rozích a roztáhnout od sebe.

Přínosy OXY TWIN Barriere:

- drží fermentační procesy, tím že je velmi plynotěsná
- díky nízké propustnosti kyslíku se bariérová podkladová fólie lépe přisaje na povrch silážované hmoty

- propustnost kyslíku 0 - 3 $\text{cm}^3/\text{m}^2/\text{den}$ OXY TWIN Barriere mnohonásobně překračuje hodnotu neprodyšnosti 250 $\text{cm}^3/\text{m}^2/\text{den}$ danou normou DLG
- snižuje rozvoj kvasinek a plísní v krmivu, to znamená, že krmivo zůstává bez kyslíku a po otevření je mnohem stabilnější
- stabilní krmivo má více živin a je zdravější
- stabilní krmivo obsahuje méně mykotoxinů
- elastická, přilnavá, plynotěsná a zároveň pevná, perfektní fólie pro optimální siláž
- úspora práce při odběru krmiva, méně odpadu z krmiva

Propustnost kyslíku (podle normy DLG)

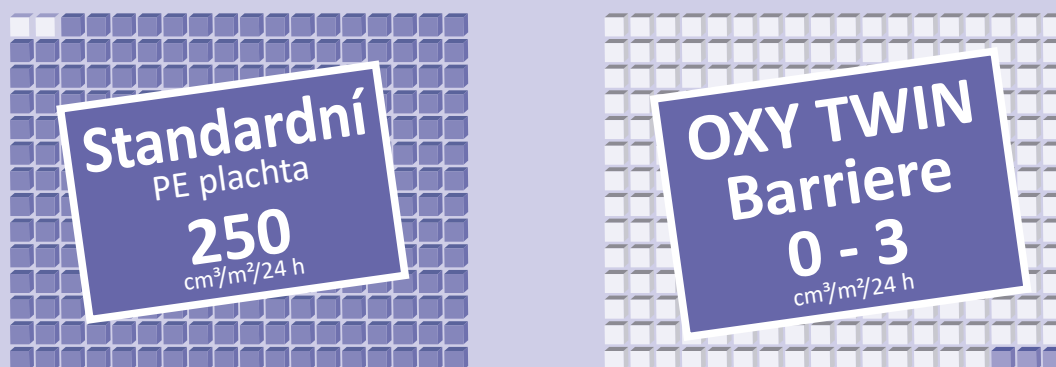
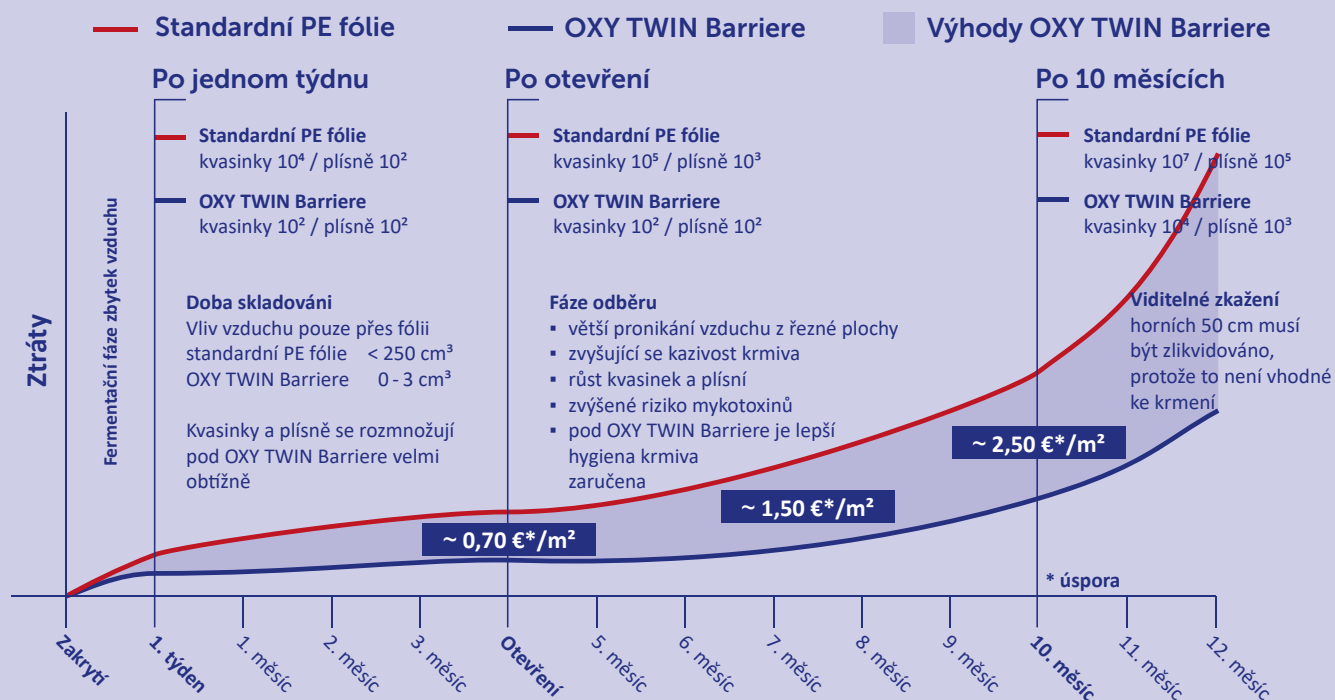


Schéma ztrát



OXY TWIN *Barriere*

Zakryjte silo co nejrychleji!



Tím je zajištěn obsah energie a živin, zároveň se předchází pozdějším problémům na krmném stole. I po otevření se škodlivé organismy opět aktivují a urychlují znehodnocení krmiva.

Čím rychleji zakryjeme, tím méně se mohou rozmnožit.

Položit volně a ponechat dostatečný přesah!

Těsně položené fólie jsou náchylnější na poškození. Nemohou se při tvorbě fermentačních plynů optimálně přilnout, proto jsou náchylnější k poškození při chůzi po nich. Volné položení fólie zajišťuje optimální přizpůsobení nerovnému povrchu siláže.

Použijte vhodné bariéry proti proudění kyslíku – nepoužívejte pneumatiky ani písek!



Steřelé pneumatiky se nepřizpůsobí povrchu sila. Nevytvářejí souvislou kyslíkovou bariéru.

Zejména po otevření se dostává kyslík do sila především pod fólii – hlavně na zkosených hranách a tím se aktivují kvasinky a plísně.

Také pneumatiky podléhají povětrnostním vlivům. Steření pneu může způsobit odhalení ocelového kordu v pneumatice a následně může dojít k poškození fólie. Za určitých okolností se mohou kordy z pneumatik "dráty" dostat do krmiva a tím poranit krávu.



Pytel na písek: Ne! Pytel na štěrk: Ano!

Nejlepším řešením jsou pytle naplněné štěrkem. S těmi se snadno manipuluje a lze je používat i několik let po sobě.

Pokládají se příčně přes silo, díky tomu se vytvoří bariéra a kyslík se dostane jen mezi bariéru a otevřený konec sila. Dokonce i u malých děr ve středu sila je šíření kyslíku pod fólii zabráněno.



Poškození drápy by se nemělo podceňovat!

Ochranné sítě na sila jsou dobré, chrání před kopyty nebo drápy – při ostrých drápech se struktura mřížky posune a drápy se dostanou dovnitř a tím poškodí fólii.

Při problémech s drápy Vám může pomoci ochranná textilie-vlies. Díky její struktuře se zabraňuje pronikání drápů.



Ideální ochranou se v praxi rozumí:

- důležitým aspektem je dobře zakrýt (rychle, volně položené fólie zajištěné zábranami)
- snížení počtu malých děr od ptáků, koček apod. až o 68 % (při použití ochranné textilie "vliesu")
- nižší propustnost kyslíku, nižší kazivost, snížení odpadu
- vysoce kvalitní základní krmivo
- snížení nákladů spojené s nižší spotřebou koncentrovaného krmiva

OXY TWIN *Barriere*

Dostupné velikosti OXY TWIN Barriere

délka x šířka													
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					

speciální šířky a délky na vyžádání

psané kurzívou = počet na paletě

