

OXY TWIN *Barriere*

Hoofd- en barrière onderfolie op één rol

- 140 µ voor een optimale bescherming
- extreme gasdichtheid (0 - 3 cm³/m²/24 uur)
- duidelijk minder schimmels en gisten
- 18 maanden UV-stabiel
- eenvoudig neer te leggen (één arbeidshandeling)
- zuigt zich goed aan de bovenkant van de kuil vast
- bovenfolie blauw-zwart (bovenkant blauw)
- uitleg op elke rol
- elastisch en belastbaar



 **✓ ecologischer**
door minder plastic
en een hogere
zuurstofdichtheid

OXY TWIN Barriere

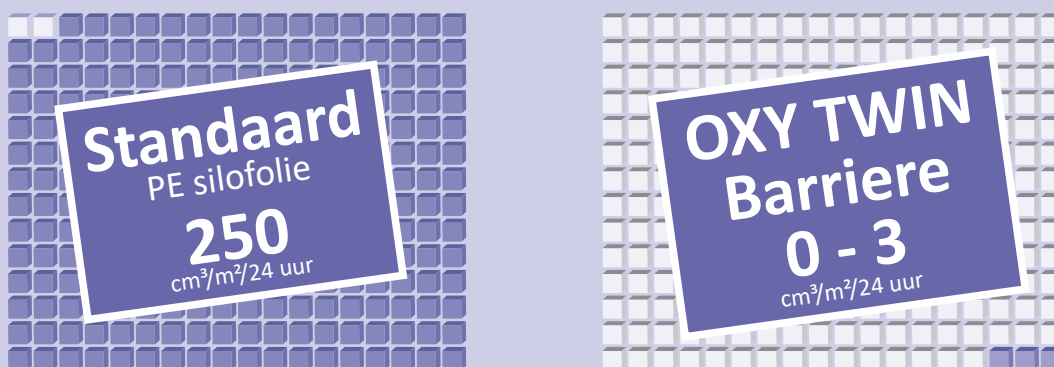
OXY TWIN Barriere – hoofd- en onderfolie worden gescheiden of afzonderlijk van elkaar opgevouwen en dan samenopgerold op één kern. De OXY TWIN Barriere wordt slechts in één keer over de silo getrokken. Om dit doel te bereiken, beide folies dan op de hoeken of de zijkanten beetpakken en tegelijkertijd uit elkaar trekken.

De OXY TWIN Barriere kan het volgende:

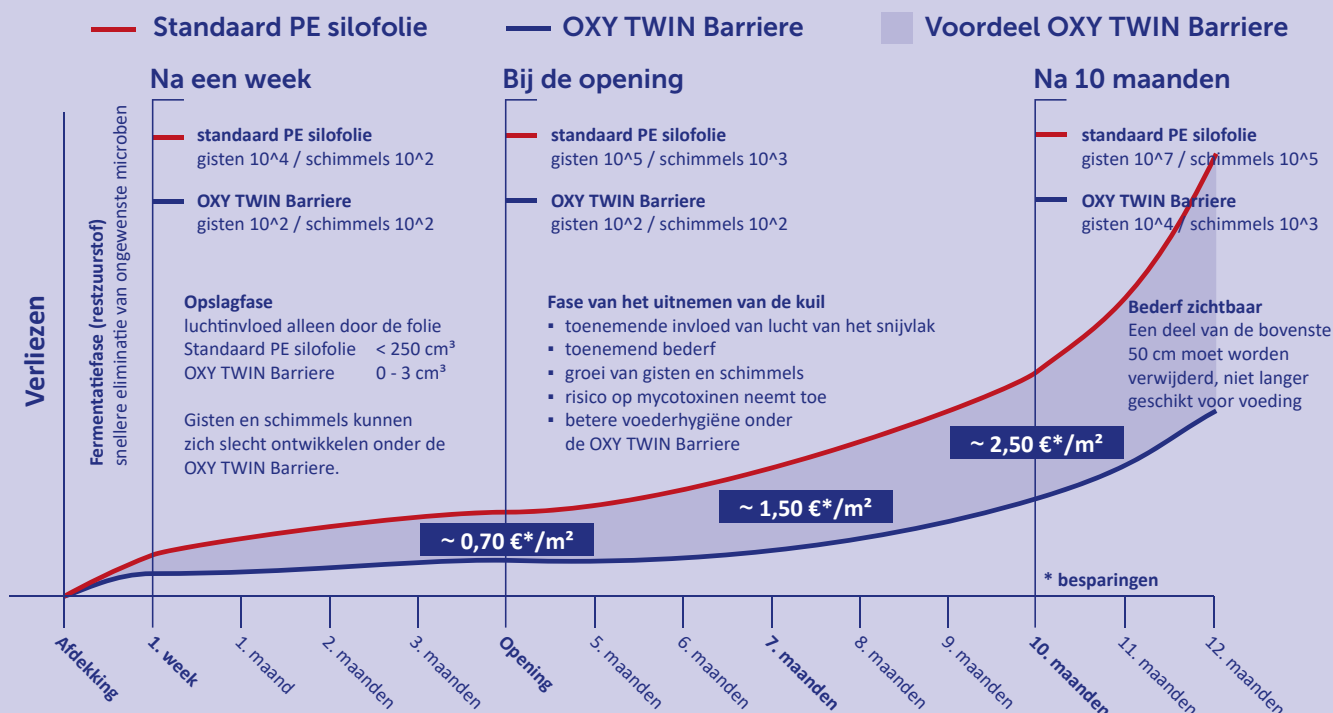
- eerst zorgt het voor een goede fermentatie, omdat het gasdicht is
- dan wordt de barrièreonderfolie aan de toplaag vastgezogen door de dalende CO₂

- met 0 - 3 cm³/m² per dag overtreft de silotwin® barriere de DLG-waarde van 250 cm³/m²/dag vele malen
- schimmels en gisten krijgen zonder zuurstof niet de mogelijkheid zich te ontwikkelen, op deze manier blijft het kuilvoer veel stabiel na opening
- stabiel kuilvoer is voedzamer en gezonder
- stabiel kuilvoer bevat minder mycotoxinen
- elastisch, gasdicht, aanzuigend en tegelijkertijd sterk, de perfecte folie voor het perfecte kuilvoer
- arbeidsbesparing bij het verwijderen, minder sorteren van slechte partijen

Zuurstofdoorlaatbaarheid (volgens DLG-standaard)



Weergave van verliezen



QXY TWIN Barriere

Dek zo snel mogelijk af!



Dit garandeert het energie- en nutriëntengehalte en voorkomt latere problemen op de voedertafel. Zelfs na het openen worden schadelijke organismen weer actief en versnellen ze het bederf van de kuil.

Hoe sneller we afdekken, hoe minder ze zich vooraf kunnen vermenigvuldigen.

Breng het los aan en zorg voor voldoende overlap!

Strak gelegde folies zijn gevoeliger. Ze kunnen niet meer optimaal renderen wanneer er fermentatiegassen gevormd worden en zijn gevoeliger voor beschadiging door betreden te worden. Los leggen zorgt voor een optimale aanpassing aan het oneffen kuiloppervlak.

Geschikte luchtbarrières

– gebruik geen banden en zand!



Stijve banden passen zich niet aan het silo-oppervlak aan. Ze vormen geen continue zuurstofbarrière. Vooral na het openen kan de zuurstof in de rolbanen en op de hellingen ongehinderd onder de folie door gaan en gisten en schimmels activeren.



Banden verweren ook na verloop van tijd en het stalen gaas doorboort de folie. Onder bepaalde omstandigheden kunnen draden zelfs in het voer terechtkomen en de koe verwonden.

Zandzak: Nee! Grindzak: Ja!

De beste oplossing zijn silozakken gevuld met grind. Deze zijn gemakkelijk te hanteren, kunnen variabel worden gebruikt en kunnen meerdere jaren achter elkaar worden gebruikt.

Wanneer ze als dwarsbarrière worden gelegd, bereikt de zuurstof ze alleen. Zelfs als er ongemerkt gaten in het midden van de silo zitten, wordt voorkomen dat de zuurstof zich onder de folie verspreidt.



Onderschat schade door klauwen niet!

Kuildekzeilen zijn goed, ze beschermen tegen hoeven of klauwen – met scherpe klauwen verschuift de dekzeilenstructuur, de klauwen komen er wel in en beschadigen de folie.

Een extra dik vlies kan hier helpen. Klauwen worden onderscheept.



Optimale bescherming betekent in de praktijk:

- goede bedekking (snel, los gelegd en vastgezet met barrières) is belangrijk
- vermindering van kleine gaatjes door vogels, katten enz. met 68 % (bij gebruik van kuilvlies)
- minder zuurstof inbreng, minder bederf, minimaal afval
- basisvoer van hoge kwaliteit
- kostenreductie omdat er minder krachtvoer nodig is

OXY TWIN Barriere

OXY TWIN Barriere is beschikbaar in de volgende maten

lengte x breedte													
m	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
75	✓	✓	✓	✓	✓								
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300					✓	✓	✓	✓					

speciale breedtes en lengtes op aanvraag

