

OXY Barriere UZF

barrière onderfolie

- voor het leggen onder elke hoofdfolie
- zeer zuurstofdicht: 0 - 3 cm³/m²/24 uur
- 45 μ meerlaagse folie van polyethyleen en barrièrecomponenten
- minder silageafval, minder rand- en dekverliezen
- minder drogestofverliezen, hogere voerkwaliteit
- bevordert melkzuurbacteriën, snelle pH-waardeverlaging
- lagere afvoerkosten, volledig recyclebaar
- verkrijgbaar tot 32 m breedte

OXY Barriere UZF
is beschikbaar in de volgende maten

lengte x breedte		6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
m																		
50	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	28							
150			11	11	11	11	11	11	8	8	8		3	3	3	3	3	3
300			2		2		2	2	2	2	2	2						

cursief = aantal per pallet



ecologischer
door minder plastic
en een hogere
zuurstofdichtheid

QXY Barriere UZF

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 gas 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