

trilen[®] 150 UV18

└ obieg folii pryzmowej

**MÓJ
WKŁAD
W
ŚRODOWISKO**

A smiling man with dark hair and a beard, wearing a blue, white, and red plaid shirt over a white t-shirt, is leaning on a wooden staff. He is looking directly at the camera with a friendly expression. The background is a solid, vibrant green.

trilen[®] 150 UV18

(folia główna)

„**Chroni** środowisko naturalne i twoją kiszonkę“

Recykling tworzyw sztucznych już dawno przestał być trendem ale jest coraz bardziej i bardziej oczekiwany przez społeczeństwo. Czy to dla butelek, ubrań, czy właśnie teraz także dla folii kiszonkarskich.

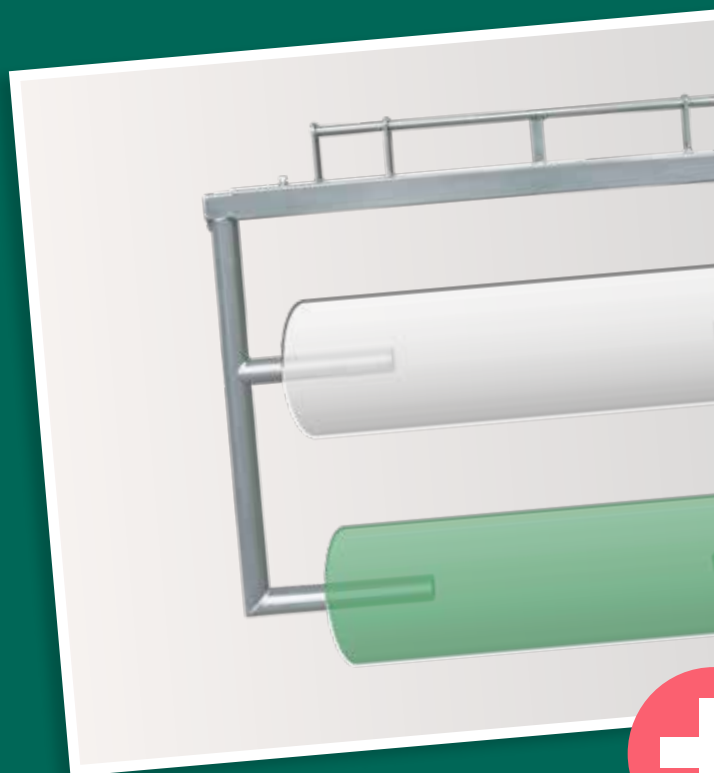
„**Zmień** stare na **nowe**“

trilen[®] 150 UV18 jest produkowany na nowoczesnych maszynach z ponad 60 % tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Pozwala to na długotrwałe wykorzystanie surowców oraz odpowiednią jakość użytkowania.

trilen[®] 150 UV18 jest idealnym rozwiązaniem dla każdego rolnika, który myśli o przyszłości pod względem na jakość i trwałość.

„**Jakość** nie podlega negocjacji“

Pomimo tej przyjaznej dla środowiska i oszczędzającej zasoby kombinacji, użyteczność stoi nadal na pierwszym miejscu. 3 warstwy folii silosowej Coex o znacznie zwiększonej stabilizacji UV (18-miesięczna gwarancja ochrony na promieniowanie UV) i wysoka wartość Dart Drop gwarantuje bardzo dobrą odporność mechaniczną.

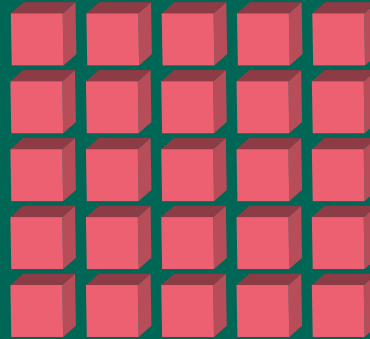


barrirefilm

(folia barierowa)

„Warstwa po warstwie“

Luźno nałożona folia barierowa „przysysa się“ do kisonki i chroni paszę przed dostępem tlenu. Warstwa bariery zapewnia szczelność tlenową $0 - 9 \text{ cm}^3/\text{m}^2/24 \text{ h}$. Dzięki temu rozwój drożdży i pleśni w kisonce jest natychmiast zahamowany. Jednocześnie zwiększa się produkcja bakterii kwasu mlekowego, a tym samym spada związana z nim wartość pH.

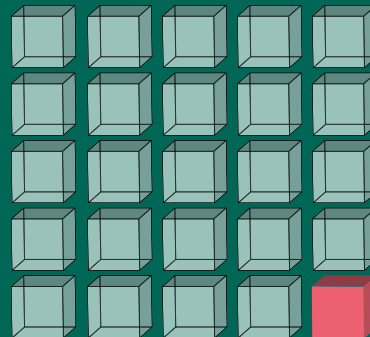


standardowa folia
z poliamidu

$250 \text{ cm}^3/\text{m}^2/24 \text{ h}$

„Stabilność po otwarciu“

Przezroczysta podkładowa folia barierowa optymalnie dostosowuje się do nierówności na powierzchni silosu i tym samym redukuje dostęp tlenu po otwarciu.



barrirefilm

$0 - 9 \text{ cm}^3/\text{m}^2/24 \text{ h}$

Żeby okrywanie przebiegało bezproblemowo, polecamy rozwijacz za pomocą którego można rozwinąć obie folie jednocześnie. Przy zakupie rolki folii kisonkarskiej można wypożyczyć rozwijacz za darmo.

Nic nie stoi na przeszkodzie do stworzenia idealnego silosu!

**extremalnie
gazoszczelna**



Tabela rozmiarów

trilen® 150 UV18 & barrierefilm – dostępne w następujących rozmiarach:

50 x 6 m		
50 x 7 m		
50 x 8 m	150 x 8 m	300 x 8 m
50 x 9 m*		
50 x 10 m	150 x 10 m	300 x 10 m
50 x 12 m	150 x 12 m	300 x 12 m
50 x 14 m	150 x 14 m	300 x 14 m
50 x 16 m	150 x 16 m	300 x 16 m
50 x 18 m	150 x 18 m	300 x 18 m
		300 x 20 m

*rozmiary dostępne tylko dla folii **trilen® 150 UV18**

Zakiszacz



Worki obciążające



Siatki ochronne



silo-safeline



„Wąż“ na worki na silosy



Więcej informacji i filmów o produktach
można znaleźć na stronie:

jbs-agrar.com