

ELEVEN LAYERS, ZERO OXYGEN



V12 - Das Original, das Maßstäbe setzt

- 1. Dehnfähigkeit
- 2. Dartdrop
- 3. UV-Stabilität
- 4. Gasdichtigkeit < 0,5 cm³/m²/24h
- 5. ökologisch
- 6. temperaturunempfindlich
- 7. Arbeitsersparnis
- 8. Entfall der Unterzugfolie
- 9. Überbreiten bis 80m
- 10. individuelle Größen
- 11. geschweißt
- 12. no waste production





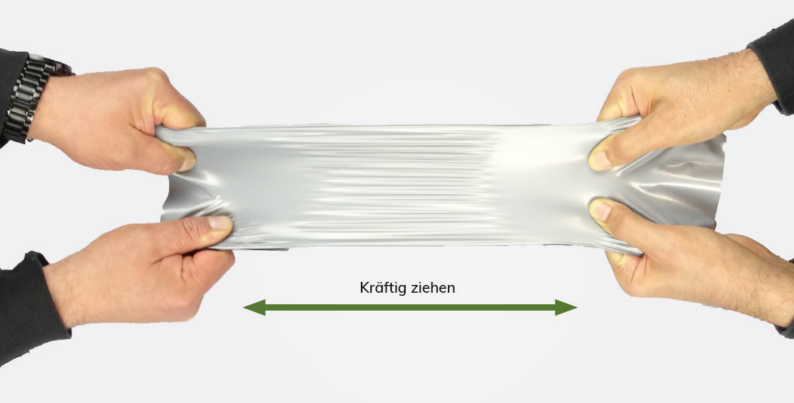
Standard Silofolie

V12 Barrierefolie



5 - 6 Wochen

5 - 6 Wochen





Klassisch

NEU!

Gasdichtigkeit: 200 - 250cm³

Gasdichtigkeit: < 0,5cm³

80μ



Standard Silofolie mit Unterzugfolie

V12 Barrierefolie

V12 Silver Cover Oxy BarrierVerfügbare Standard Größen

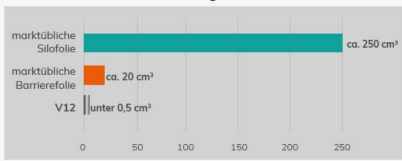
	N.L.	Länge in m				
	SILVER COVER OXY BARRIER	35	50	75	150	300
Breite in m	6	*	*	×	×	×
	7	*	/	×	/	×
	8	*	/	*	*	*
	9	*	*	×	<	*
	10	*	/	*	>	>
	11	×	/	*	*	>
	12	*	/	*	>	>
	13	×	/	*	<	*
	14	×	*	*	*	*
	16	×	*	*	*	>
	18	×	*	*	~	*
	20	×	*	~	*	>
	22	×	*	*	*	*
	24	×	*	*	*	*
	26	×	/	×	>	>
	28	×	*	×	>	>
	30	×	×	×	*	*
	32	×	*	×	*	*
	36	×	×	×	*	*
	40	×	×	×	*	*

> Wunschbreiten bis 80m möglich





Sauerstoffdurchlässigkeit in cm³/m²/24h



Normale Silofolien weisen eine Sauerstoffdurchlässigkeit (OTR) von ca. 200-250cm³/ m²/24h auf. Durch die spezielle EVOH-Schicht übertrifft **V12** diesen Wert um den Faktor 400-500.

Dadurch wird Ihre Silage vor Sauerstoff geschützt, TS-Verluste werden reduziert und der Futterwert signifikant erhöht.

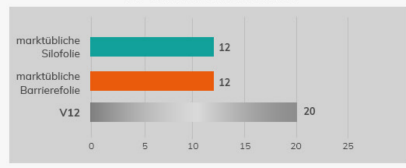
Anzahl Lagen



V12 ist Europas erste Barrierefolie die mit 11 Lagen ausgestattet ist. Warum ist dies wichtig? Nehmen Sie V12 in die Hand und testen Sie es selbst. 11 Lagen ermöglichen einen neuen Standard im Bereich Reißfestigkeit, Geschmeidigkeit, Dehnbarkeit und Gasdichtigkeit bei einer Stärke von nur 80 μ .

Fortschritt, den man fühlt und sieht.

UV-Stabilität in Monaten



Gängige Silofolien haben eine UV-Stabilität von ca. 12 Monaten. Die spezielle Technologie von V12 ermöglicht einen garantierten Schutz vor UV-Strahlen von mindestens 20 Monaten.



