

80 μ

- Gewährleistet die UV-Stabilität
- Sorgt für eine extreme Dehnfähigkeit
- Sorgt für eine hohe Reißfestigkeit
- Verleiht eine einzigartige Geschmeidigkeit
- Verbindet die Schichten miteinander
- Gewährleistet eine extrem hohe Sauerstoffbarriere
- Verbindet die Schichten miteinander
- Verleiht eine einzigartige Geschmeidigkeit
- Sorgt für eine hohe Reißfestigkeit
- Sorgt für eine extreme Dehnfähigkeit
- Gewährleistet die UV-Stabilität

V12 Silver Cover Oxy Barrier

Verfügbare Standard-Größen

V12 SILVER COVER OXY BARRIER	Länge in m				
	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	✗	✗	✗	✓	✓

› Individuelle Größen bis 76m Breite möglich



ELEVEN LAYERS, ZERO OXYGEN

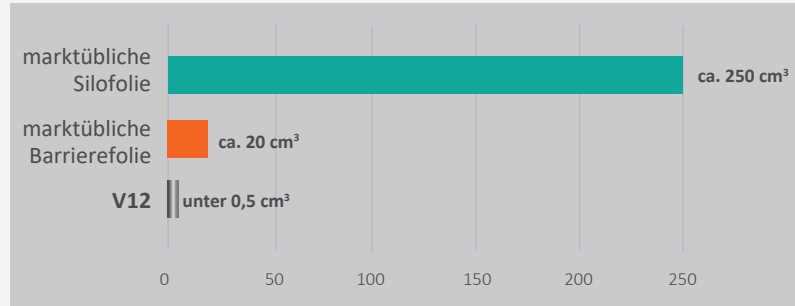


V12 - Das Original, das Maßstäbe setzt

- | | | |
|---|------------------------------|-------------------------|
| 1. Dehnfähigkeit | 5. ökologisch | 9. Überbreiten bis 76m |
| 2. Dardrop | 6. temperaturunempfindlich | 10. individuelle Größen |
| 3. UV-Stabilität | 7. Arbeitersparnis | 11. geschweißt |
| 4. Gasdichtigkeit
< 0,5 cm ³ / m ² / 24h | 8. Entfall der Unterzugfolie | 12. no waste production |



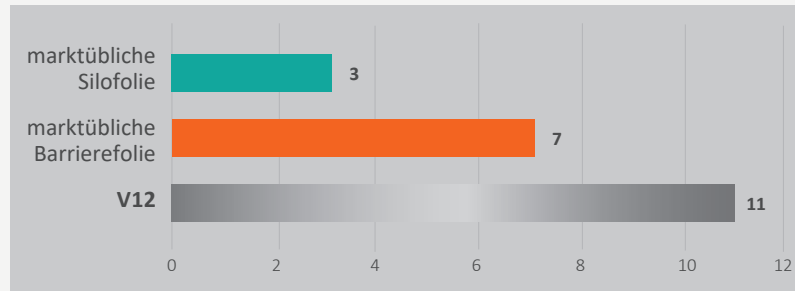
Sauerstoffdurchlässigkeit in $\text{cm}^3/\text{m}^2/24\text{h}$



Normale Silofolien weisen eine Sauerstoffdurchlässigkeit (OTR) von ca. 200-250 $\text{cm}^3/\text{m}^2/24\text{h}$ 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.

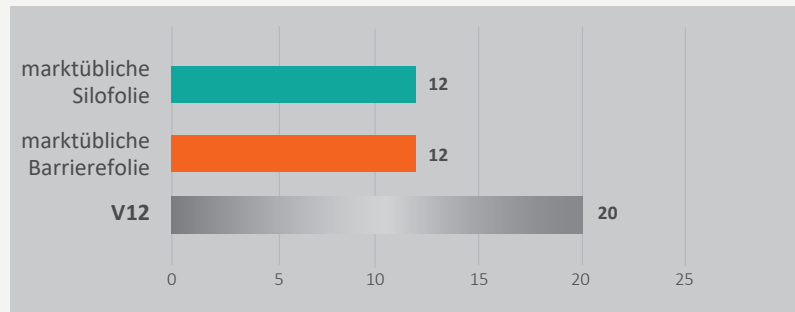
Anzahl Lagen



V12 ist Europas erste **DLG-geprüfte** 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.

Standard Silofolie



5 - 6 Wochen

V12 Barrierefolie



5 - 6 Wochen

