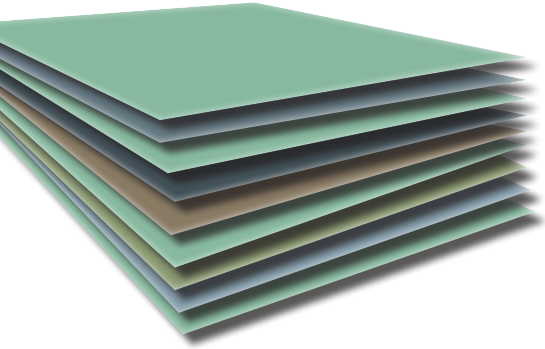
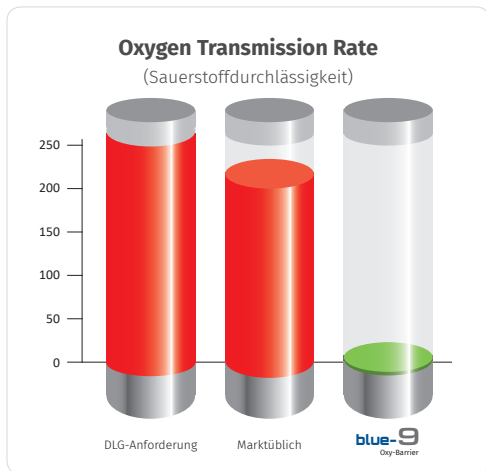


blue-9

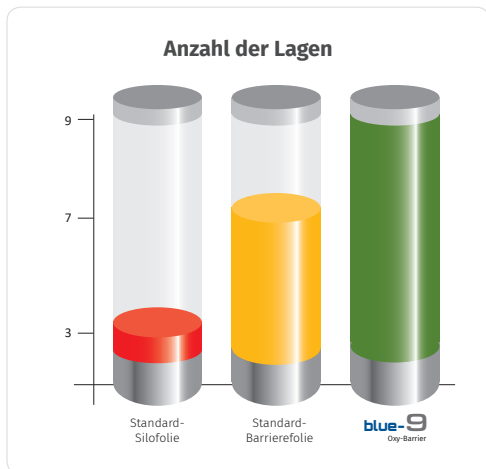
Oxy-Barrier



Die Revolution im Silagemanagement: Unterziehfolie und Silofolie vereint in einer 9-lagigen Folie – spart Arbeit und Zeit und garantiert einen optimalen Gärverlauf – nahezu Sauerstoffundurchlässig.

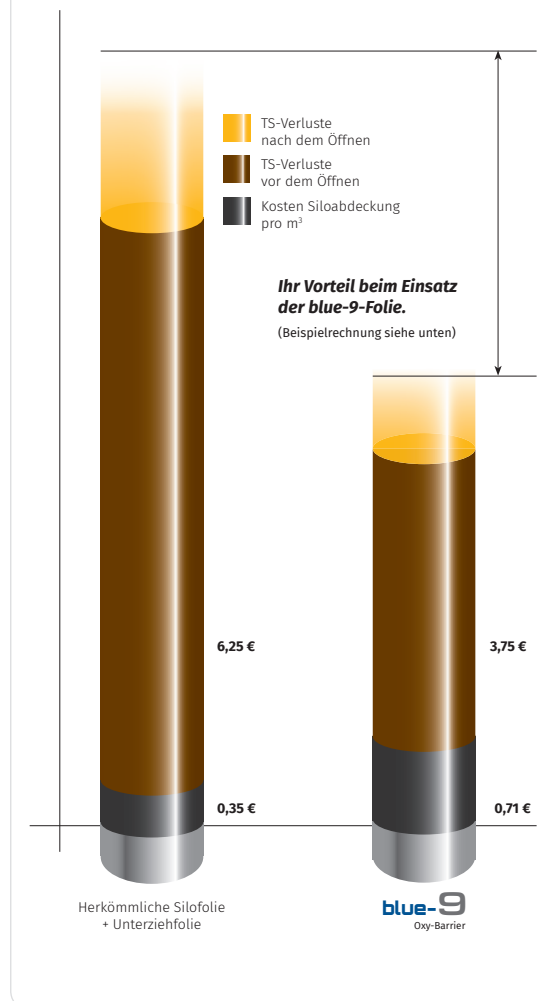


Gegenüber der Standard-Silofolien weist blue-9 eine 100-Fach höhere Gasdichtigkeit auf. Sie ist nahezu Sauerstoff-Undurchlässig.



blue-9 ist die erste und einzige Barrierefolie, die Ihre Silage mit 9 Lagen absichert. Optimaler Schutz für beste Ergebnisse.

Kosten der Silierung durch TS-Verluste im oberen m³



- ca. 100x gasdichter als herkömmliche – den DLG-Anforderungen entsprechende – Silofolie
- einfacheres, schnelleres Verlegen
- sehr hohe Energiedichte in der Silage
- normale Größe: bis 32 m Breite
Überbreite: bis 64 m Breite
- bis 400 m Länge
- extrem belastbare und dehnfähige Folie
- weniger Nacherwärmung
- weniger Schimmelbildung
- 18 Monate UV-stabil
- Beständig gegenüber Temperatur und Gärsäuren

Beispielrechnung eines Silos mit 20 x 100 m

(basierend auf TS-Verlusten + Silofolie / Barrierefolie)

- Silierkosten mit herkömmlicher Silofolie: 8,60 €
 - Silierkosten mit blue-9: 4,96 €
- = (8,60 € – 4,96 €) x 2.000 m³ = 7.280,00 €



SaM-Power GmbH

Schmiedestraße 9 · 27419 Sittensen - Lengenbostel
Fon: (0 42 82) 6 34 99 - 10 · Fax: (0 42 82) 6 34 99 - 19
Mail: info@sam-power.de · www.sam-power.de