



**64 Meter**  
**Das ist unsere**  
**Definition von Breite**

## Abmessungen

Durch die Optimierung der Produktion ist die BÖCK Blue 9 standardmäßig in Breiten bis zu 32m und Längen bis 200m lieferbar. Auf Wunsch ist die BÖCK Blue 9 auch in Breiten bis zu 64m und Längen bis zu 500m lieferbar.\*

	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	27	32	
35	[Blue bar]																
50	[Blue bar]																
150							[Blue bar]										
200							[Blue bar]										

## Alle Vorteile auf einen Blick



In Breiten bis 64m und Längen bis 500m lieferbar



Bis zu 63% Arbeitersparnis



Einfaches Handling und reduziertes Gewicht



Revolutionäre Barrierefolie aus 9 Schichten



Einsetzbar von -50°C bis +70°C



Rohstoffschonend und 100% recyclebar



Extreme Sauerstoffbarriere



Garantierte 18 Monate UV - Stabilität

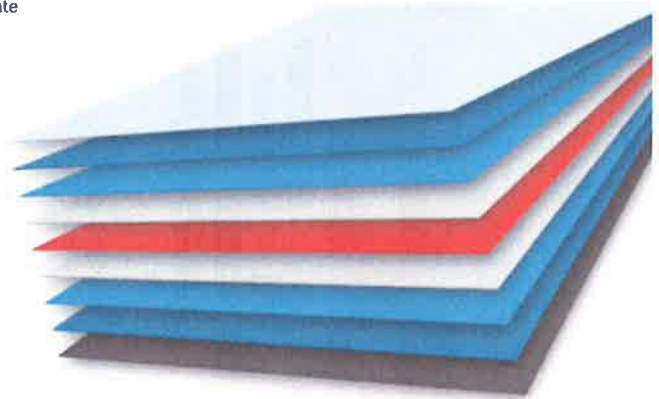


Agrarhandel-Futtermittel

Hauptstraße 25  
 84144 Geisenhausen

Tel: 0 87 43 / 96 14 - 0  
 Fax: 0 87 43 / 96 14 - 70

voegl@voegl-toni.de  
 www.voegl-toni.de



# BÖCK BLUE OXY - BARRIER

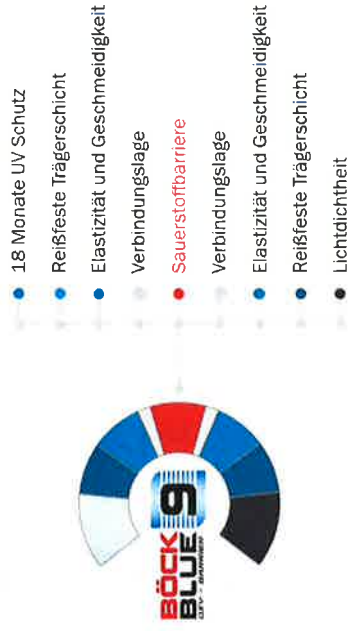
## 9

Mit der BÖCK Blue 9 führen wir die Evolution der Silofolien konsequent weiter! Dank neuester Technologien wird diese Sauerstoffbarrierefolie aus 9 verschiedenen Lagen hergestellt. Dieser technische Fortschritt ermöglicht eine arbeitswirtschaftlich vorteilhafte Materialstärke von nur 80µm. Die hellblaue Oberseite verleiht der Folie eine UV-Stabilität von 18 Monaten und verhindert die Nacherwärmung der Silage. Durch den alleinigen Einsatz ohne Unterziehfolie spart die neue BÖCK Blue 9 Zeit und Geld. Die neue BÖCK Blue 9 ist Ihr Garant für beste Silagequalität.



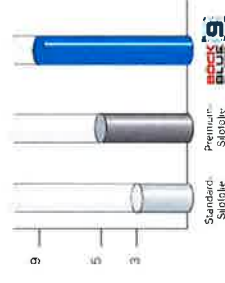
### Neueste Erkenntnisse gezielt umgesetzt

Die neue BÖCK Blue 9 wird mittels einer weiterentwickelten Produktionstechnik aus hochwertigen Rohstoffen gefertigt und besteht aus 9 Schichten, welche eine noch bessere Futterqualität für Ihre Tiere gewährleistet.

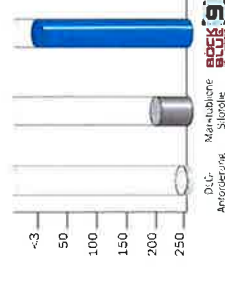


Die mittlere Lage der BÖCK Blue 9 sorgt für eine extreme Sauerstoffbarriere, die 99% unter dem DLG Standard (<250) liegt. Sie ist damit nahezu gasdicht. Diese Sauerstoffbarriere gewährleistet einen optimalen Gärverlauf und garantiert perfekt stabilisierte Silagen.

#### Anzahl der Lagen



#### Sauerstoffdurchlässigkeit



#### Zugfestigkeit

