



BÖCK BLUE 9 – Ewolucja w zakresie konserwacji paszy podstawowej

BÖCK
BLUE
OXY - BARRIER



Dzięki BÖCK Blue 9 zrewolucjonowaliśmy jakość folii do kiszonek! Dzięki najnowszym technologiom folia ta z barierą tlenową wykonana jest z 9 różnych warstw. Ten postęp techniczny pozwala na uzyskanie ekonomicznie korzystnej grubości materiału wynoszącej tylko 80 µm. Jasnoniebieska górna strona nadaje powłoce odporność na promieniowanie UV przez 18 miesięcy i zapobiega ponownemu nagrzewaniu się kiszonki. Wyłącznie zastosowanie BÖCK Blue9 bez folii naprężającej oszczędza czas i pieniądze. Nowy BÖCK Blue 9 to gwarancja otrzymania kiszonki najlepszej jakości.



BÖCK – genialne pomysły nadal rozwijane

Unikalna kombinacja

Nowy BÖCK Blue 9 jest produkowany przy użyciu zaawansowanej technologii produkcji z wysokiej jakości surowców i składa się z 9 warstw, co zapewnia jeszcze lepszą jakość paszy dla zwierząt.

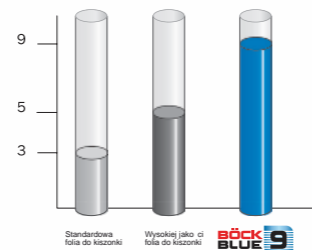


- 18 miesięcy ochrona przed promieniowaniem UV
- Najsilniejsza warstwa nośna
- Elastyczność i sprężystość
- Warstwa wiążąca
- **Bariera tlenowa**
- Warstwa wiążąca
- Elastyczność i sprężystość
- Odporna na zerwanie warstwa nośna
- Szczelność na światło

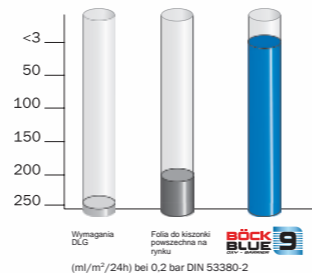
Środkowa warstwa BÖCK Blue 9 zapewnia ekstremalną barierę tlenową, która jest o 99% niższa od standardu DLG (<250). Jest więc prawie gąszczeniowa. Ta bariera tlenowa zapewnia optymalny proces fermentacji i gwarantuje doskonale ustabilizowane kiszonki.

Najnowsze wyniki

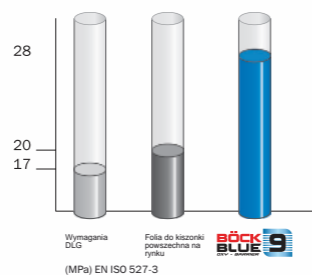
Liczba warstw



Bariera tlenowa



Wytrzymałość na rozciąganie



Wymiary

Dzięki optymalizacji produkcji BÖCK Blue 9 jest dostępny standardowo w szerokościach do 32 m i długościach do 200 m. Na życzenie BÖCK Blue 9 jest również dostępny w szerokościach do 64 m i długościach do 500 m.

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



64 metry
To nasza definicja szerokości



BÖCK – Blue 9 Zalety w skrócie

- Dostępne w szerokościach do 64 m i długościach do 500 m
- Rewolucyjna folia barierowa z 9 warstw
- Ekstremalna bariera tlenowa
- Gwarantowana 18-miesięczna stabilizacja UV
- Do 63% oszczędność czasu pracy
- Zastosowanie od -50 ° C do +70 ° C
- Łatwa obsługa i mniejsza waga
- Łagodny dla surowców i w 100% nadający się do recyklingu