



Versiegelte Frische.

® BALETITE

Baletite ist eine innovativ geblasene, vororientierte Folie, die das traditionelle Rundballennetz für Silageballen ersetzt. Baletite wurde speziell für die nächste Generation von Ballenwicklern hergestellt, die Folien statt Netzen verwenden können. Sie wurde entworfen, um den Silierprozess zu verbessern und den Inhalt der Ballen besser zu schützen.

Als Folie verfügt Baletite über eine zusätzliche Luftbarriere, wodurch Schimmelbildung fast vermieden wird und Silage Verluste reduziert werden. Außerdem sorgt Baletite gleichzeitig für eine bessere Ballenform, indem der Ballen fester eingewickelt wird. Zusätzlich reduziert es den Abfall kostbarer Silage, da, anders als bei den Rundballennetzen, sich kein Futter an der Folie verfängt.

Da Baletite aus demselben Ausgangsmaterial hergestellt wird wie Stretchfolie, müssen die Kunden nach der Verwendung von Baletite nicht von der Stretchfolie trennen. Stattdessen können Baletite und die verwendete Stretchfolie zusammen verwertet werden, was wertvolle Zeit und Arbeitskosten spart.



Bessere Sauerstoffbarriere



Easy Bake Eröffnung
Mit Ballenwickler aufbereiten



Einfacher Recycling wo
Einrichtungen vorhanden sind



Besser geformt
Bales



Die von uns eingesetzten Technologien in den Bereichen Wissenschaft, Chemie und Extrusion ermöglichen die Herstellung von Fertigungsprozessen der SmartStructure Technologie, die sicherstellen, dass alle mechanischen Aspekte unserer Folien maximiert werden. Das Ergebnis sind zuverlässige, stabile Hochleistungsprodukte, die ideale Silier- und Lagerbedingungen schaffen.

Baletite - Die Alternative zu Rundballennetzen

• Bessere Sauerstoffbarriere

Dank der verstärkten Sauerstoffbarriere durch die zusätzlichen um den Ballen gewickelten Folienschichten, profitieren Baletite-Ballen von einem optimierten Silierprozess und damit besserer Konservierung. Die verbesserte Sauerstoffbarriere, die mit dem Gebrauch von Baletite zustande kommt, verhindert die Schimmelbildung und dies führt zu weniger Futtermittelverluste.

• Außergewöhnliche Durchstoßfestigkeit

Als vororientierte mit modernen Blasfolien-Extrudern hergestellte Folie, bietet Baletite außergewöhnliche Durchstoßfestigkeiten.

• Zusätzlicher Schutz der Ballenkanten

Baletite ist in der Lage, die Ballen von Kante zu Kante zu bedecken und bietet zusätzlichen Schutz im Bereich der Ballenschultern, was für einen gut geformten Ernteballen besonders vorteilhaft ist.

• Kompaktere, dichtere Ballen

Dank der starken Zugkraft schafft Baletite festere, kompaktere Ballen mit einer runderen Form. Diese kompakteren Ballen brauchen weniger Platz während des Transportes und der Lagerung und sind außerdem stabiler während der Lagerung.

• Glatte Folieneroberfläche

Durch die glatte Folieneroberfläche der Baletite hat man den Vorteil, dass sich keine Silagereste, wie beim Netz, verfangen können. Auch in kalten Wintermonaten hat die glatte Oberfläche den Vorteil, dass sich die Baletitefolie einfach und schnell öffnen lässt. Beim Netz kann man das Problem haben, dass die Silage am Netz anfriert.

• Einzigartige Sleeve-Verpackung

Die Umschlagverpackung von Baletite bietet Aufrollschutz während des Transports und des Ladens Neben der Bereitstellung von Produktinformationen und Gebrauchsanweisungen. Die Umschlagverpackungen von Baletite sind ebenfalls vollständig recycelbar.

• Leichter zu recyceln

Baletite ist zu völlig recycelbar und seine Herstellung aus demselben Grundstoff wie Ballenstretchfolie bedeutet, dass man diese Folien nicht für die Wiederverwertung trennen muss, weil sie gemeinsam recycelt werden können.



Technische Spezifikationen - Baletite

Anwendung	Breite (mm)	Dicke (µm)	Länge (m)	Palettenmaße (cm)	Rollen / Palette (cm)	Palettenhöhe (m)	Verpackung	UV Stabilisiert
Mais/ Zuckerrübe	950	13	2400	112 x 130	20	± 1.10	Sleeve	Nein
Mais/ Zuckerrübe	1280	13	2400	112 x 137	20	± 1.10	Sleeve	Nein
Silage	1280	16	2000	112 x 137	20	± 1.10	Sleeve	Nein
Silage	1380	16	2000	112 x 147	20	± 1.10	Sleeve	Nein

Technische Spezifikationen - Baletite GO

Anwendung	Breite (mm)	Dicke (µm)	Länge (m)	Palettenmaße (cm)	Rollen / Palette (cm)	Palettenhöhe (m)	Verpackung	UV Stabilisiert
Silage/Gärheu	1280	20	1650	114 x 137	20	± 1.10	Sleeve	Ja
Silage/Gärheu	1380	20	1650	114 x 147	20	± 1.10	Sleeve	Nein

Baletite wird auf nach ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 genormten Produktionsanlagen hergestellt.

Jede Rolle wird einzeln gekennzeichnet, um sie im unwahrscheinlichen Fall eines Problems zu 100 % nachverfolgen zu können.

BALETITE



www.baletite.com



Europe: +32 52 45 75 14
Zeile@rpc-bpi.com

UK: +44 1568 617220
Leominster@rpc-bpi.com