



**® BALETITE**

**Versiegelte Frische.**



Moderne Silierkonzepte

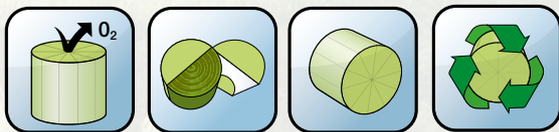
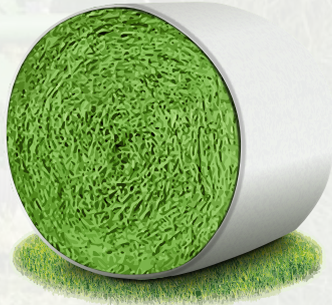


# <sup>®</sup> BALETITE

Baletite ist eine innovativ geblasene, vororientierte 5-Lagen-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.



# Besser denn je konservieren

Moderne Silierkonzepte

[www.baletite.com](http://www.baletite.com)

## 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 Futterverluste.

### › Außergewöhnliche Durchstoßfestigkeit

Als vororientierte mit modernen 5-Lagen-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

Baletite ist nicht nur zu 100 % recycelbar, sondern hat auch eine Sleeve-Verpackung, die die Rollen beim Transport sowie beim Be- und Entladen schützt und gleichzeitig Produktinformationen und Bedienungsanweisungen enthält.

### › Leichter zu recyceln

Baletite ist zu 100 % 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

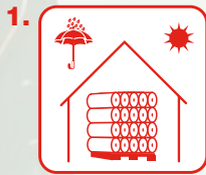
Anwendung	Breite (mm)	Dicke (µm)	Länge (m)	Rollen / Palette (Stk.)	Palettenmaße (cm)	Palettenhöhe (m)
Nicht UV-stabilisiert						
Mais, Zuckerrübe,	950	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Mais, Zuckerrübe,	1280	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Gras	1280	16	2000	20	112 x 130	± 1.10
Gras	1380	16	2000	20	112 x 147	± 1.10
Nicht UV-stabilisiert						
Gras	1280	20	1650	20	112 x 130	± 1.10



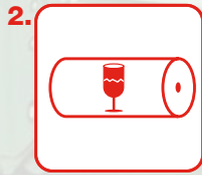
Baletite wird auf nach ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 genormten Produktionsanlagen hergestellt.

Jede Rolle wird einzeln gekennzeichnet, um sie im unwahrscheinlichen Fall eines Problems zu 100 % nachverfolgen zu können. Baletite empfiehlt sich für die Verwendung von Gras, Mais und Zuckerrüben. Es eignet sich aufgrund der begrenzten UV-Beständigkeit nicht für Stroh oder Heu.





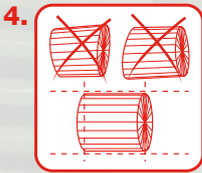
Baletite muss in der Original-Schutzsleeve-Verpackung gelagert werden. Die Rollen auf der Seite, trocken und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern. Die Rollen müssen in der Sleeve-Verpackung gelassen und vor der Verwendung bei Raumtemperatur aufbereiten werden.



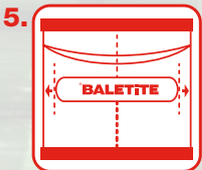
Achten Sie darauf, beim Öffnen und Handhaben der Rollen keine Schäden zu verursachen. Besonders die Rollenkanten sollten geschützt werden. Decken Sie Rollen, die noch auf dem Rollenwickler sitzen, ab, um sie vor Feuchtigkeit zu schützen. Rollen müssen innerhalb von 24 Monaten nach Produktion verwendet werden.



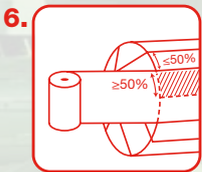
Rollen sollten erst unmittelbar vor der Verwendung aus der Schutzverpackung entnommen werden. An der gekennzeichneten Foliennaht (Verklebung) die Sleeve-Verpackung öffnen. Der Pfeil auf der Rolle zeigt die Wickelrichtung an.



Die Ballen sollten kompakt und in der Form zylindrisch sein. Je kompakter die Ballen sind, desto besser wird das Futter konserviert.



Die Baletite-Rolle muss mittig in der Aufnahme platziert werden, damit sich die Mitte der Rolle nach der Ballenmitte ausrichtet.



Applizieren Sie mindestens 2.5 bis 3 Lagen Baletite über die ganze Ballenbreite. Die Ballenverpackung (Stretchfolie), welche über Baletite angebracht wird, muss mindestens 50 % überlappen. Prüfen Sie sorgfältig, ob jede Schicht mit mindestens der Hälfte der vorherigen Schicht überlappt. 750 mm Folien sollten um mindestens 31 cm überlappen.



Da Baletite aus 100 % Polyethylen besteht, kann es nach Verwendung gemeinsam mit der Silage-Stretchfolie verwertet werden. Das Trennen der Folien ist nach Entfernung von den Ballen nicht notwendig. Dieses spart Zeit und Arbeit.



### Kundendienst

Baletite wird von einem Team erfahrener Kundendienstspezialisten unterstützt. Baletite muss innerhalb von 24 Monaten nach Produktion verwendet werden und bleibt 12 Monate nach dem Einwickeln beständig, sofern die Ballen anschließend ordentlich, mit qualitativ hochwertiger Ballenverpackung wie Silotite oder SilotitePro, verpackt werden. Weitere Informationen, Gebrauchsanweisungen und die Produktgarantie können Sie unter [www.baletite.com](http://www.baletite.com) einsehen.

# BALETITE®

## Moderne Silierkonzepte

[www.baletite.com](http://www.baletite.com) formipac, BE: +32 52 45 75 14  
silage@formipac.be

minster films, UK: +44 1568 617220  
silage@minsterfilms.com

