

Agrarverpackungen



# Pegasus

Kraftvolle und dichte Stretchfolie für die Wicklung von Pferdesilage

Pferde sind im Vergleich zu anderen Tieren bezüglich Futterqualität besonders anspruchsvoll. Ballensilage ergibt hochqualitatives und staubarmes Futter und ist daher ideal für Pferde.

Die Wicklung von Pferdesilagen mit trockenen und holzigen Halmen kann allerdings zu Problemen beim Wickeln der Ballen führen. Britton Unterland bietet daher eine spezielle blasextrudierte 3-Schicht Stretchfolie an, die diesen Herausforderungen gerecht wird: **Pegasus**, eine kraftvollere, festere und dichtere Stretchfolie im Vergleich zu herkömmlichen.



Die Britton Unterland GmbH ist einer der führenden Hersteller von hochwertigen Kunststofffolien und bietet im landwirtschaftlichen Bereich innovative und qualitativ hochwertige Stretchfolien für die Wicklung von Silageballen an.

### Vorteile von Pegasus

- **Hohe Festigkeit**

Harte Stängel können die Wickelfolie durchstechen. Pegasus hat eine deutlich höhere Festigkeit und drückt deshalb auch harte Halme beim Wickeln nieder.

- **Hohe Durchstoßfestigkeit**

Harte Stoppeln am Feld können die Folie beim ablegen der Ballen durchstechen. Pegasus hat eine höhere Durchstoßfestigkeit, das Durchdrücken der gewickelten Lagen wird so verhindert.

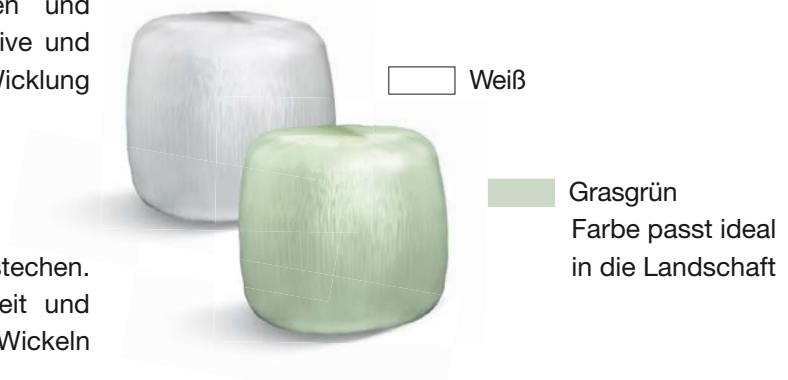
- **Hohes Klebeniveau**

Silagen mit Pferdefutter können nicht wie gewohnt verdichtet werden, deshalb wird viel Sauerstoff mitgepresst. Pegasus hat ein höheres Klebeniveau, wodurch das Eindringen von Sauerstoff verhindert wird.

- **Höhere Ergiebigkeit**

Das optimierte Dehnverhalten garantiert eine besonders hohe Ergiebigkeit.

### Farben



### Unser Tipp

Wickeln Sie Ihre Pferdesilageballen nicht mit zu dunklen Farben. Die starke thermische Ausdehnung der Ballen fördert die Bildung von Kondenswasser unter der Folie. Unangenehme Folge: Schimmelpilz!

### Technische Daten

<b>Breite</b>	250 mm, 375 mm
<b>Rollenlänge</b>	1.500 m
<b>Verpackung</b>	1 Rolle / Karton, 24 Rollen / Palette
<b>UV - Beständigkeit</b>	12 Monate, zwischen 110-180 kly / Jahr