



Das Produktprogramm.

CLAAS Netz, Garn, Folie und Mantelfolie.

Ihre Ernte sicher und wirtschaftlich verpackt.

**CLAAS**

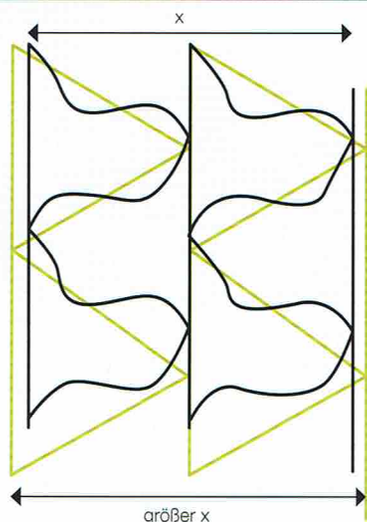
# CLAAS Wickelnetze ROLLATEX – Innovativ und leistungsstark.

Die CLAAS Covered Technologie ermöglicht dem Netz in voller Breite auf den Ballen zu laufen und ihn somit komplett von Kante zu Kante abzudecken. Diese einzigartige Eigenschaft verleiht dem Pressgut maximalen Schutz, hält den Ballen in Form, minimiert den Erntegutverlust und vereinfacht die Lagerung. Ein perfekt gewickelter Ballen – Netzabdeckung auf der gesamten Radialseite und keine Schulterbildung – ist das Ergebnis unserer innovativen Netztechnologie. Möglich macht dies ein patentiertes Breitlauf-

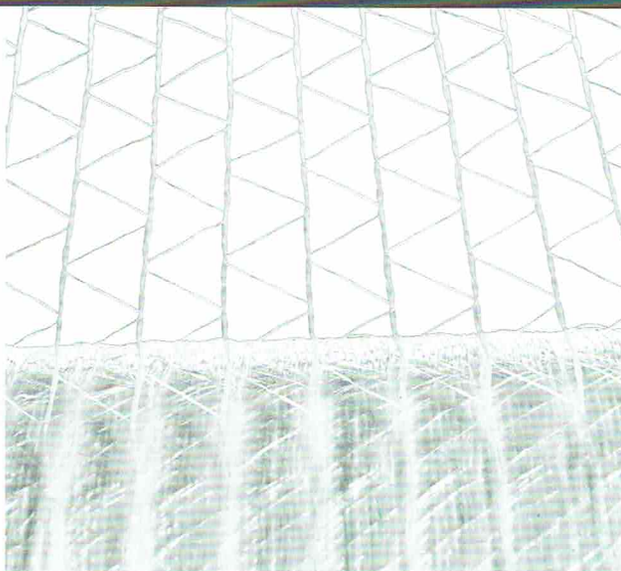
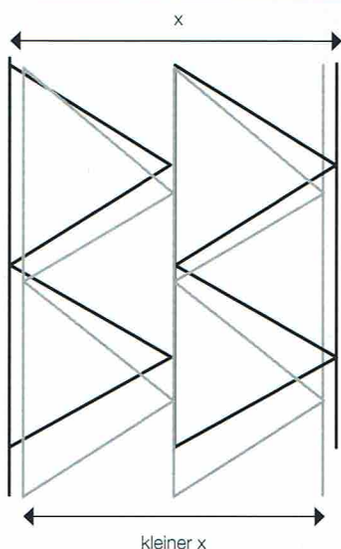
Verfahren, indem Schussfäden mit Längenreserven in das Netz eingewebt werden. Hiermit wird eine Überdehnung des Netzes vermieden. Weitere Vorteile dieser Webtechnologie sind einerseits ein verbessertes Verhaken des Netzes mit dem Pressgut und andererseits mit den einzelnen Netzlagen. Verglichen mit einem Standardnetz ohne Längenreserven sind weniger Umwicklungen pro Ballen notwendig. CLAAS ROLLATEX Netze sind in allen Pressen einsetzbar und können für sämtliche Ballengrößen Verwendung finden.

## Schematische Darstellung der Netzstruktur: CLAAS ROLLATEX vs. Standardnetze

CLAAS ROLLATEX Netz: Schussfäden mit Längenreserven



Standardnetz ohne Längenreserven



Mit unserem seit Jahren bewährtem CLAAS ROLLATEX bieten wir Ihnen ein innovatives Netzprogramm für alle Einsatzbedingungen. CLAAS ORIGINAL Wickelnetze sind in allen Pressen einsetzbar und garantieren Ihnen:

- Gesicherte Abdeckung des Ballens von Kante zu Kante
- Keine Schulterbildung, minimierter Erntegutverlust
- Besseren Schutz gegen eindringende Nässe
- Höchste Formstabilität bei Lagerung und Transport
- Optimale Silagequalität durch Vermeidung von Lufteinschlüssen
- Garantierte Echtlauflänge
- Geringe Bröckelverluste
- Höchste Reißfestigkeiten

## ROLLATEX PRO XW



Passend zur neuen Generation der VARIANT-Pressen bietet CLAAS Ihnen ein weiteres Wickelnetz im PRO Segment an. Das innovative ROLLATEX PRO XW sorgt mit einer Breite von 1,30 m für eine Netzabdeckung des Ballens über die Kante hinaus.

Vorteile und Eigenschaften des Rundballens bei Einsatz des ROLLATEX PRO XW:

- Einsetzbar in allen CLAAS VARIANT Pressen mit der Option „ROLLATEX Netzbindung XW“
- Und allen anderen Pressen, die 1,30er-Netz verarbeiten können
- Verbessertes Schutz der Wickelfolie vor herausstehendem, hartstängeligem Pressgut an der Ballenkante (Silageballen)
- Optimal geformte, zylindrische Ballen
- Vorteilhafter Schutz des Erntegutes vor Witterungseinflüssen
- Geringe Bröckel- und Transportverluste
- 290 kg lineare Reißfestigkeit
- Erleichterter Ballentransport
- Dicht abgeschlossene Ballenkanten
- Zebra-Blockstreifenmuster erleichtert das richtige Einlegen der Rolle
- Roter Warnstreifen am Rollenende, ca. 70 m
- Kantenschutz und praktische Tragegriffe für sicheren Transport der Rolle
- Einfaches Einführen des Netzes durch CLAAS EnterNet (Einführhilfe für perfekten Start der neuen Netzrolle)



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Rollengewicht	Lineare Reißfestigkeit	Rollen pro Palette
00 0213 504 0	ROLLATEX PRO 3500 XW	1,30 x 3.500 m	42 kg	290 kg	28 Stck.

# CLAAS Wickelnetze ROLLATEX – Innovativ und leistungsstark.

## ROLLATEX PRO



Das Rundballennetz der neuesten Generation: sehr robuste und im Durchmesser verstärkte Längsfäden bewirken einen verlässlichen Netzeinzug und ein deutlich besseres Abschneiden des Netzes. Ihr Vorteil: bis zu 50% höhere Lauflänge gepaart mit gesichertem Netzeinzug und verbesserter Performance in der Presse.

- „CLAAS Covered“ garantiert die Abdeckung des Ballens von Kante zu Kante (patentiertes CLAAS Breitlaufverfahren)
- Keine Schulterbildung – keine Bröckelverluste oder Luftpneinschlüsse
- Gutes Verhaken der Netzlagen am Ballen
- 290 kg lineare Reißfestigkeit bei geringerem Gewicht pro Meter
- Hohe Lauflängen bei geringem Rollengewicht
- Wasserabweisende, UV-beständige Oberfläche
- Für alle Rundballenpressen geeignet
- Garantierte Mindestlauflänge und hohe Ergiebigkeit bei optimaler Vorstreckung
- Zebra-Blockstreifenmuster erleichtert das richtige Einlegen der Rolle
- Roter Warnstreifen am Rollenende, ca. 70 m
- Kantenschutz und praktische Tragegriffe für sicheren Transport der Rolle
- Einfaches Einführen des Netzes durch CLAAS EnterNet (Einführhilfe für perfekten Start der neuen Netzrolle)



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Rollengewicht	Lineare Reißfestigkeit	Rollen pro Palette
00 0180 978 2	ROLLATEX PRO 4500	1,23 × 4.500 m	43 kg	290 kg	28 Stck.
00 0213 579 0	ROLLATEX PRO 3800	1,23 × 3.800 m	37 kg	290 kg	28 Stck.
00 0180 149 1	ROLLATEX PRO 2500	1,23 × 2.500 m	25 kg	290 kg	36 Stck.

## ROLLATEX



- „CLAAS Covered“ garantiert die Abdeckung des Ballens von Kante zu Kante (patentiertes CLAAS Breitlaufverfahren)
- Keine Schulterbildung – keine Bröckelverluste oder Lufteinschlüsse
- Gutes Verhaken der Netzlagen am Ballen
- 270 kg lineare Reißfestigkeit
- Wasserabweisende, UV-beständige Oberfläche
- Für alle Rundballenpressen geeignet
- Garantierte Mindestlauflänge und hohe Ergiebigkeit bei optimaler Vorstreckung
- Zebra-Blockstreifenmuster erleichtert das richtige Einlegen der Rolle
- Roter Warnstreifen am Rollende, ca. 70 m
- Kantenschutz und praktische Tragegriffe für sicheren Transport der Rolle
- Einfaches Einführen des Netzes durch CLAAS EnterNet (Einführhilfe für perfekten Start der neuen Netzrolle)



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Rollengewicht	Lineare Reißfestigkeit	Rollen pro Palette
00 0180 970 0	ROLLATEX 3600	1,23 × 3.600 m	41 kg	270 kg	28 Stck.

## ROLLATEX CLASSIC

- Als wirtschaftliche Alternative zum Premium-Produkt in allen Rundballenpressen einsetzbar
- Gute Ballenabdeckung durch Überlänge im Schussfaden
- 260 kg lineare Reißfestigkeit
- Rein weiß
- Praktische Tragegriffe



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Rollengewicht	Lineare Reißfestigkeit	Rollen pro Palette
00 0180 979 0	ROLLATEX CLASSIC 3000	1,23 × 3.000 m	29 kg	260 kg	32 Stck.

# CLAAS Wickelnetze ROLLATEX – Innovativ und leistungsstark.

## Einsatzempfehlungen Rundballennetz

Für beste Ergebnisse beim Pressen von Rundballen bitten wir die nachfolgenden Empfehlungen zu beachten. Bei den Angaben handelt es sich um die Mindestumwicklungen auf der gesamten Ballenbreite.

Silage 1,2 m Ballendurch- messer	Heu 1,5 m Ballendurch- messer	Stroh 1,8–2,0 m Ballendurch- messer
Mindestens 2,5 komplette Umwick- lungen <b>auf der</b> <b>Ballenoberfläche</b>	Mindestens 3,5 komplette Umwick- lungen <b>auf der</b> <b>Ballenoberfläche</b>	Mindestens 4 komplette Umwick- lungen <b>auf der</b> <b>Ballenoberfläche</b>

**Mindestens eine extra Umwicklung Netz wird beim Einsatz in extremen Bedingungen empfohlen wie z.B.:**

- Hohe Pressdruck-Einstellungen
- Sehr kurzes, brüchiges oder extrem trockenes Stroh
- Sehr hohe Temperaturen
- Mehrfaches Umladen der Ballen
- Hohe UV-Belastungen
- Steinige Felder
- Lange Außenlagerung

## CLAAS EnterNet

Jederzeit zuverlässiges und problemloses Einlegen in allen Pressen.

Eine formstabile Bindung von Rundballen erfordert einen optimalen Netzeinzug. Mit EnterNet bietet Ihnen CLAAS ein neues Feature für Rundballennetze an. Kleines Detail mit großer Wirkung: CLAAS EnterNet ist ein Klebeetikett, das den Netzanfang bereits ab Werk zu einem zopfartigen Knäuel zusammenfasst. Hierdurch muss das Netz bei Rollenwechsel nicht mehr mit ganzer Breite eingeführt werden. Das spart Zeit und sorgt für einen gleichmäßigen und reibungslosen Einzug des Wickelnetzes von Beginn an. Dieses neue Feature ist bei allen CLAAS ROLLATEX und ROLLATEX PRO Netzen bereits ab Werk integriert.



**Die Kombination von mehreren extremen Bedingungen kann eine weitere zusätzliche Umwicklung erfordern.**

Diese Empfehlungen dienen als Leitfaden. Wenn Sie ein Standard Rundballennetz verwenden, sollten Sie gegebenenfalls noch eine zusätzliche Netzumwicklung einsetzen.

### Weitere Einsatzhinweise

- Stellen Sie sicher, dass die Netzrolle sich frei in der Netzkammer drehen kann.
- Prüfen und reinigen Sie alle Punkte, an denen sich Netz in der Presse oder auf der Ballenrampe verfangen oder aufreißen kann.
- Achten Sie durch entsprechende Fahrweise darauf, dass die Ballenkammer gleichmäßig an beiden Seiten gefüllt wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Ballen nicht von der schließenden Ballenkammer beschädigt wird.
- Es darf sich kein Erntegut zwischen den einzelnen Netzlagen der fertigen Ballen befinden.



Und so funktioniert es:  
<http://go.claas.com/EnterNet-de>

# CLAAS Pressengarn – Für jede Presse das richtige Garn.

## CLAAS BALETEX XL

### Meter UM den Ballen und kg IN den Ballen.

Kaufen Sie ihr Pressengarn endlich nach Metern und Reißfestigkeit und nicht nach Kilogramm!

CLAAS BALETEX XL – ein Garn für lange Arbeitstage, dank 1.400 m Echtlauflänge je 10 kg-Spule. Das neue Garn ist die einzigartige Kombination aus der Reißfestigkeit des Pressengarns Typ 130 mit einer drastisch erhöhten Lauflänge. Diese Kombination in Verbindung mit Spulen, welche in jede Großpackenpresse passen, bringt eine Erhöhung von 35% mehr Garn pro Spule im Vergleich zur herkömmlichen Größe. CLAAS BALETEX XL senkt bei gleicher Reißfestigkeit die Wechselintervalle und steigert somit auch die Pressenleistung spürbar. Das neuartige Garndesign ermöglicht einen deutlich besseren und strammeren Knoten.

Der Preis pro Meter ist deutlich günstiger, somit sinken die Kosten pro Ballen:

- Reduzierte Kosten pro Ballen (niedriger Preis pro Meter Garn)
- Volle Leistung Ihrer Presse (hohe Pressdrücke möglich)
- Mehr Ballen aus einer Rolle (1.400 m Echtlauflänge pro Garnrolle)
- Keine Kompromisse bei Reiß- und Knotenfestigkeit (240 kg am Knoten)
- Verschleißarmer und geschmeidiger Lauf durch Ihre Maschine (fibrilliertes Garn)

### Machen Sie den Lauflängentest:

reale Lauflänge Ihres Garns =  $\frac{\text{Länge Ihrer Garnprobe in mm}}{\text{Gewicht Ihrer Garnprobe in g}^*}$

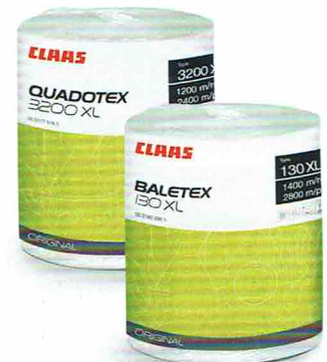
\* Gewichtsermittlung: Bestenfalls digitale Waage mit 2 Nachkommastellen



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Lauflänge pro Spule	Lauflänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0180 295 1	BALETEx 130 XL	<input type="checkbox"/>	10 kg	1.400 m	140 m/kg	230 kg

Informieren Sie sich hier über alle Vorteile des neuen Pressengarns anhand unseres ausführlichen Produktvideos.

Einfach QR-Code scannen oder folgenden Link aufrufen: [www.claas.de/service/original/ballenverpackungen/pressengarn](http://www.claas.de/service/original/ballenverpackungen/pressengarn)



# CLAAS Pressengarn – Wirtschaftlichkeit: Welches Garn ist wirklich das günstigere?

## In 3 Rechenschritten zur richtigen Kauf-Entscheidung

Der Versuch, Kosten zu reduzieren, indem „billig“ eingekauft wird, kann sehr teuer werden. Oftmals sind Garne, die im ersten Augenblick günstig erscheinen, keine wirtschaftliche Alternative. Preisangaben pro Kilogramm führen zu einem verzerrten Preisbild. Was Sie effektiv benötigen ist die Knotenfestigkeit und was Sie wirklich verbrauchen sind die Meter – nicht die Kilos. Um die richtige Entscheidung treffen zu können, fragen Sie gezielt nach dem 1.000 m-Preis und der Knotenfestigkeit. Nur mit diesen Angaben haben Sie eine reelle Basis für einen objektiven Preisvergleich bei dem nächsten Garnkauf. In nebenstehenden Rechenschritten zeigen wir Ihnen wie.

Diese technischen Angaben müssen bekannt sein:

- Lauflänge pro kg
- Lauflänge pro Spule
- Knotenfestigkeit
- Preis pro Garnrolle

### Rechnung: Preis pro Kilogramm (CLAAS Garn vs. Mitbewerber)



#### Angebot Mitbewerber: Garn Typ 130

9 kg | 110 m/kg | 990 m pro Garnrolle

Preis pro Garnrolle: **16,90 €\***

Preis pro kg: **1,88 €/kg** (16,90 € : 9 kg = 1,88 €/kg)



#### Angebot CLAAS: BALETEX 130 XL

10 kg | 140 m/kg | 1.400 m pro Garnrolle

Preis pro Garnrolle: **23,00 €\***

Preis pro kg: **2,30 €/kg** (23,00 € : 10 kg = 2,30 €/kg)

$$\text{Preis pro kg (€)} = \frac{\text{Preis pro Garnrolle (€)}}{\text{Gewicht pro Rolle (kg)}}$$

$$2,30 \text{ €/kg} = \frac{23,00 \text{ €}}{10,00 \text{ kg}}$$

### Rechnung: Preis pro 1.000 m (CLAAS Garn vs. Mitbewerber)



#### Angebot Mitbewerber: Garn Typ 130

9 kg | 110 m/kg | 990 m pro Garnrolle

Preis: **16,90 €\***

Preis pro kg: **1,88 €**

Preis pro 1.000 m: (16,90 € : 990 m) × 1.000 m = **17,07 €**



#### Angebot CLAAS: BALETEX 130 XL

10 kg | 140 m/kg | 1.400 m pro Garnrolle

Preis: **23,00 €\***

Preis pro kg: **2,30 €**

Preis pro 1.000 m: (23,00 € : 1.400 m) × 1.000 m = **16,42 €**

$$\text{Preis pro 1.000 m (€)} = \frac{\text{Preis pro Garnrolle (€)} \times 1.000 \text{ m}}{\text{Lauflänge pro Garnrolle (m)}}$$

$$16,42 \text{ € pro 1.000 m} = \frac{23,00 \text{ €/kg} \times 1.000 \text{ m}}{1.400 \text{ m}}$$

### Preisrelationsbetrachtung auf Basis Lauflänge vs. kg-Preis



#### Angebot Mitbewerber: Garn Typ 130

9 kg | 110 m/kg | 990 m pro Garnrolle

Preis: **16,90 €\***

Lauflänge pro kg: **110 m/kg**

Preis pro kg: **1,88 €/kg** (16,90 € : 9 kg)



#### Angebot CLAAS: BALETEX 130 XL

10 kg | 140 m/kg | 1.400 m pro Garnrolle

Preis: **23,00 €\***

Lauflänge pro kg: **140 m/kg**

Preis pro kg: **2,30 €** (23,00 € : 10 kg)

$$\text{Preisrelation (€/kg)} = \frac{\text{CLAAS-Garnpreis (je kg)} \times \text{Lauflänge Vergleichs-Garn (je kg)}}{\text{Lauflänge CLAAS-Garn (je kg)}}$$

$$1,80 \text{ €/kg} = \frac{2,30 \text{ €/kg} \times 110 \text{ m/kg}}{140 \text{ m/kg}}$$

\* fiktiver Preis zur Veranschaulichung der Rechenbeispiele (ohne unbedingten Bezug zu tatsächlichen Preisangeboten im Markt)

## QUADOTEX Pressengarne

Die CLAAS QUADOTEX Premium-Garne sind in Zusammenarbeit mit der technischen Entwicklung von CLAAS für die Bedürfnisse der neuen Großpackenpressen entwickelt worden. So wie sich die Pressen der neuen Generation in Bezug auf Durchsatzleistung und Pressdichte beweisen, zeichnen sich auch die CLAAS QUADOTEX Pressengarne in Sachen Knotenfestigkeit und Knotensicherheit durch Höchstleistungen aus. Die 11,5 kg-Spulen machen diese Garn-Familie fit für einen langen und ergiebigen Arbeitstag. Denn nur durch den



Einsatz dieses Spitzenproduktes aus unserem Hause wird das volle Potential Ihrer Hochleistungspressen garantiert. Einsetzbar in QUADRANT 5300, 5200, 3400, 3300, 3200 und 4200 sowie in weiteren Großpackenpressen anderer Hersteller.

### Verpackung aus einem Material:

- Einfachere Entsorgung
- Schnelleres Nachfüllen
- Sukzessive Umstellung im Jahr 2021
- Alle QUADOTEX- sowie BALETTEX-Garne bis QUADOTEX 150

## QUADOTEX 3400 HD

- Eine konsequente Weiterentwicklung des bewährten QUADOTEX 3400
- Für die spezifischen Herausforderungen der neuesten Generation Großpackenpressen (QUADRANT 5300)
- Bietet höchste Knotensicherheit für Ballen mit hoher Dichte
- Ermöglicht Höchstleistungen auf allen gegenwärtigen HD-Ballenpressen
- 28% Lauflängenvorteil durch die leistungsfähige 11,5 kg-Spule



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Lauflänge pro Spule	Lauflänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0213 686 0	QUADOTEX 3400 HD		11,5 kg	1.035 m	90 m/kg	310 kg

## QUADOTEX 3400

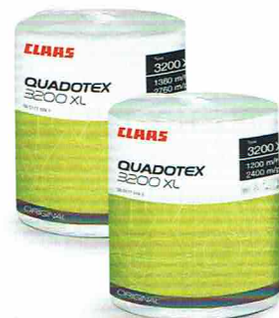
- High-End Pressengarn für größte Ansprüche
- Speziell für den Einsatz in der QUADRANT 5300/5200/3400/3300
- Höchste Knotenfestigkeit garantiert die volle Leistungsfähigkeit Ihrer Großpackenpresse
- 28% Lauflängenvorteil durch die leistungsfähige 11,5 kg-Spule



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Lauflänge pro Spule	Lauflänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0177 535 0	QUADOTEX 3400		11,5 kg	1.173 m	102 m/kg	280 kg

## QUADOTEX 3200 XL

- Hochleistungsgarn für Stroh- und Silagequaderballen, die mit hoher Dichte gepresst werden
- Extrem hohe Lauflänge pro Spule und Kilogramm (120 m)
- Einsetzbar in QUADRANT 5200, 4200, 3200, 2200 und anderen Pressen



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Lauflänge pro Spule	Lauflänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0177 518 3	QUADOTEX 3200 XL		10 kg	1.200 m	120 m/kg	270 kg
00 0177 529 1	QUADOTEX 3200 XL		11,5 kg	1.380 m	120 m/kg	270 kg

# CLAAS Pressengarn – Für jede Presse das richtige Garn.

## BALETEX Pressengarne

CLAAS BALETEX sind ausgewählte Pressengarne aus reinem Polypropylen, die den Anforderungen aus der heutigen Praxis unter allen Bedingungen voll gerecht werden. Vom starken Garn für anspruchsvolle Bedingungen bis hin zu hohen Lauflängen.

### BALETEX PRO

- Neues High-End-Universalgarn
- Über 20% Lauflängenvorteil gegenüber einer 9 kg-Spule
- Dank eines speziellen Spulenmaßes geeignet für den Einsatz in allen QUADRANT-Pressen (3200, 2200, 2100 usw.)



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Lauflänge pro Spule	Lauflänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0180 151 2	BALETEX PRO		11 kg	1.133 m	103 m/kg	267 kg

### BALETEX 130 XL

- Die neue Generation Pressengarn
- Hohe Lauflängen gepaart mit exzellenter Reißfestigkeit
- Hohe Tagesleistungen dank 1.400 m Lauflänge pro Spule



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Lauflänge pro Spule	Lauflänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0180 295 1	BALETEX 130 XL		10 kg	1.400 m	140 m/kg	230 kg

### BALETEX 130

- Der absolute Allrounder in Sachen Pressengarn
- Beste Werte in Knotenfestigkeit und linearer Reißfestigkeit
- Für alle Großpackenpressen geeignet



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Lauflänge pro Spule	Lauflänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0177 586 1	BALETEX 130		9 kg	1.035 m	115 m/kg	230 kg

### BALETEX 150

- Die wirtschaftliche Alternative für Quaderballen mit mittlerem Pressdruck
- Für Heu und Stroh in allen Großpackenpressen einsetzbar
- Verschleißbarmes, fibrilliertes Garn in Monostreifenfabrikation



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Lauflänge pro Spule	Lauflänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0177 589 1	BALETEX 150		9 kg	1.305 m	145 m/kg	180 kg

## BALETEX 320

- Für den Einsatz in konventionellen Hochdruckpressen (MARKANT etc.)
- Deutlich höhere Festigkeit
- Verschleißoptimales Verhalten
- Für kleine Stroh- und Heuballen



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Laufänge pro Spule	Laufänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0177 590 0	BALETEX 320		5 kg	1.450 m	290 m/kg	84 kg

## BALETEX 400 XL

- Geeignet für alle Hochdruckpressen
- Sehr gute Knotbarkeit und hohe Knotenfestigkeit
- Klassisches Garn für kleine Stroh- und Heuballen



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Laufänge pro Spule	Laufänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0213 747 0	BALETEX 400		4,37 kg	1.750 m	400,5 m/kg	70 kg

## BALETEX 750 XL

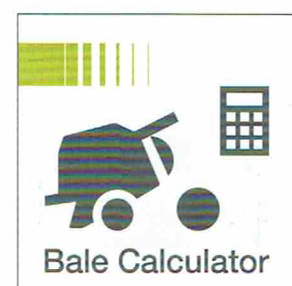
- Sehr leistungsfähiges und ergiebiges Garn
- Speziell für den Einsatz in Rundballenpressen
- Verschleißoptimales Verhalten



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Rollengewicht	Laufänge pro Spule	Laufänge pro kg	Knotenfestigkeit
00 0180 125 0	BALETEX 750 XL		4 kg	2.880 m	720 m/kg	n.a.

### CLAAS Ballenkalkulator.

Verbräuche und Kosten ganz einfach mit dem „Ballenkalkulator“ berechnen. Einfach QR-Code scannen oder folgenden Link aufrufen:  
<http://app.claas.com/ballenkalkulator/de>



# CLAAS Pressengarn Verwendungsübersicht.

## Pressengarn QUADOTEX

	QUADOTEX 3400 HD	QUADOTEX 3400	QUADOTEX 3200 XL	
Spulengewicht	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	10 kg
Spulenmaß	Ø = 295 mm, Höhe = 360 mm	Ø = 295 mm, Höhe = 360 mm	Ø = 295 mm, Höhe = 360 mm	Ø = 295 mm, Höhe = 305 mm
PRESENSTYP	QUADRANT 3400	-	00 0177 535 0 00 0177 992 0 (HUV) Standard - Hart	-
	QUADRANT 5300	00 0213 686 0* Extrem	00 0177 535 0 00 0177 992 0 (HUV) Standard - Hart	-
	QUADRANT 3300	-	00 0177 535 0 00 0177 992 0 (HUV) Standard - Hart	-
	QUADRANT 5200	-	00 0177 535 0 - Hart 00 0177 992 0 (HUV) - Hart	00 0177 529 1 - Leicht 00 0177 994 0 (HUV) - Leicht
	QUADRANT 3200	-	-	00 0177 529 1 - Leicht 00 0177 994 0 (HUV) - Leicht
	QUADRANT 4200	-	00 0177 535 0 - Hart 00 0177 992 0 (HUV) - Hart	00 0177 529 1 - Leicht 00 0177 994 0 (HUV) - Leicht
	QUADRANT 2200	-	-	00 0177 529 1 - Leicht 00 0177 994 0 (HUV) - Leicht
	QUADRANT 2100	-	-	-
	QUADRANT 4000	-	-	-
	QUADRANT 1150	-	-	-

## Pressengarn BALETEX

	BALETEX PRO	BALETEX 130 XL	BALETEX 130	BALETEX 150
Spulengewicht	11 kg	10 kg	9 kg	9 kg
Spulenmaß	Ø = 285 mm, Höhe = 315 mm	Ø = 295 mm, Höhe = 305 mm	Ø = 290 mm, Höhe = 300 mm	Ø = 290 mm, Höhe = 300 mm
PRESENSTYP	QUADRANT 3400	-	-	-
	QUADRANT 5300	00 0180 151 2 - Standard	-	-
	QUADRANT 3300	00 0180 151 2 - Standard	-	-
	QUADRANT 5200	00 0180 151 2 - Standard	-	-
	QUADRANT 3200	00 0180 151 2 Standard - Hart	-	-
	QUADRANT 4200	00 0180 151 2 Standard	-	00 0177 586 1 - Standard 00 0177 995 0 (HUV) - Standard
	QUADRANT 2200	00 0180 151 2 Standard - Hart	-	00 0177 586 1 - Standard 00 0177 995 0 (HUV) - Standard
	QUADRANT 2100	-	00 0180 295 1 - Leicht 00 0177 593 1 (HUV) - Leicht	00 0177 586 1 - Standard 00 0177 995 0 (HUV) - Standard
	QUADRANT 4000	-	00 0180 295 1 - Leicht 00 0177 593 1 (HUV) - Leicht	00 0177 586 1 - Standard 00 0177 995 0 (HUV) - Standard
	QUADRANT 1150	-	00 0180 295 1 - Leicht 00 0177 593 1 (HUV) - Leicht	00 0177 586 1 - Standard 00 0177 995 0 (HUV) - Standard

\* Für QUADRANT 5300 Anwendungen mit extremer Abreibung (Sonderfrüchte wie z.B. Maisstroh oder Zuckerrohr): QUADOTEX 3400 HD

Die mit „HUV“ gekennzeichneten Sachnummern sind Garne mit einer extrem hohen UV-Beständigkeit (Einsatzbereich: Lagerung der Ballen im Außenbereich bei sehr starker Sonneneinstrahlung)

### Leichte Anwendung

- Feuchtigkeit < 25%
- Temperatur zwischen 10 und 25°C
- Keine Ausdehnung
- Ballendichte < 140 kg/m<sup>3</sup>
- Material: Silage, Heu, Stroh

### Standard Anwendung

- Feuchtigkeit < 40%
- Temperatur zwischen 5 und 30°C
- Geringe Ausdehnung
- Ballendichte < 170 kg/m<sup>3</sup>
- Material: Silage, Heu, Stroh

### Harte Anwendung

- Feuchtigkeit < 60%
- Temperatur zwischen 0 und 50°C
- Große Ausdehnung
- Ballendichte < 240 kg/m<sup>3</sup>
- Material: Silage, Heu, Stroh und spezielle Ernte

# CLAAS Stretchfolie WRAPEX – Neue Maßstäbe für Silagequalität.

CLAAS ORIGINAL Stretchfolien zur Herstellung hochwertiger Ballensilagen heißen in unserem Hause „WRAPEX“. Zum einen leiten wir diese Namensgebung aus dem Englischen Wort für wickeln ab (engl.: to wrap), zum anderen tragen unsere Qualitätsfolien diesen Namen in Anlehnung an unsere Press-Wickel-Kombination, die CLAAS UNIWRAP.

CLAAS Stretchfolien werden auf Europas modernsten Extrudern in speziellen Fertigungsverfahren zu einem High-End Qualitätsprodukt gefertigt. Sie stehen für eine erstklassige Qualität – bei den Produkten ebenso wie bei der Beratung und technischen Unterstützung. Beste Voraussetzungen für eine gute Silagequalität.

## WRAPEX

Der absolute Allrounder in Sachen Stretchfilm. Millionenfach bewährt in der Ballensilage.

- Exzellentes Wickelverhalten bei extremer Reiß- und Durchstoßfestigkeit
- 7-lagige Qualitäts-Coex-Blasfolie mit besten Klebe- und Dehnungseigenschaften
- Für Rund- und Quaderballenwickler bestens geeignet
- Verbesserte Wirtschaftlichkeit durch maximale Vorstreckung von bis zu 82%
- Mit wasserabweisendem Pappkern oder Kunststoffkern
- Hoher UV-Schutz und wetterrobust
- Beste Silagequalität durch geringe Luftdurchlässigkeit



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Kern	Farbe	Rollen pro Palette
00 0177 595 1	WRAPEX	500 mm × 1.800 m – 25 µ	Pappkern	<input type="checkbox"/>	24
00 0177 594 1	WRAPEX	500 mm × 1.800 m – 25 µ	Pappkern	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Kern	Farbe	Rollen pro Palette
00 0177 597 1	WRAPEX	750 mm × 1.500 m – 25 µ	Pappkern	<input type="checkbox"/>	15
00 0177 599 1	WRAPEX	750 mm × 1.500 m – 25 µ	Pappkern	<input checked="" type="checkbox"/>	15
00 0179 214 2	WRAPEX	750 mm × 1.500 m – 25 µ	Pappkern	<input checked="" type="checkbox"/>	15
00 0177 520 1	WRAPEX Pink Ribbon*	750 mm × 1.500 m – 25 µ	Pappkern	<input checked="" type="checkbox"/>	15
00 0213 784 0	WRAPEX	750 mm × 1.500 m – 25 µ	Kunststoffkern	<input type="checkbox"/>	20
00 0213 821 0	WRAPEX	750 mm × 1.500 m – 25 µ	Kunststoffkern	<input checked="" type="checkbox"/>	20

\* Limitierte Auflage



## Reparaturband für CLAAS ORIGINAL Stretchfolie

Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe
00 0177 600 0	Klebeband	100 mm × 33 m	<input type="checkbox"/>
00 0177 601 0	Klebeband	100 mm × 33 m	<input checked="" type="checkbox"/>

# NEU: CLAAS Stretchfolie WRAPEX CARE.

CLAAS WRAPEX CARE ist die erste CLAAS Stretchfolie welche zu einem großen Teil aus recycelten Material besteht. Diese Folie erfüllt die hohen Anforderungen welche CLAAS an eine exzellente Premium Stretchfolie stellt gepaart mit der Verwendung von ressourcen- und umweltschonenden Rohstoffen. Die Verwendung von recyceltem hochreinen Polymeren führt dazu, dass auch diese Folie maximale Widerstandsfähigkeit sowie Durchstoßsicherheit bietet. CLAAS WRAPEX CARE ist eine coextrudierte Folie mit sieben Lagen. Diese Folie eignet sich zum Herstellen von hochwertiger Ballensilage und bietet eine sehr hohe Sicherheit bei dem Wickeln von Rund sowie Quaderballen.

## Ausgezeichnete Folie

CLAAS WRAPEX CARE wurde mit der ISCC-Plus-Zertifizierung ausgezeichnet. Die ISCC-Plus Zertifizierung garantiert die Verwendung von recycelten Polymeren nach internationalen Standards. Um die ISCC-Plus-Zertifizierung zu erlangen, müssen die Produkte aus mindestens 30% recycelten Material bestehen. Die Polymere aus zertifizierten Recyclingkreisläufen sind die Antwort auf die stark wachsenden Themen Wiederverwertung von gebrauchten Kunststoffen und das Schließen von Wertstoffkreisläufen.

## WRAPEX CARE

- Stärkung der Kreislaufwirtschaft
- Reduzierung des CO<sup>2</sup>-Fussabdrucks
- Schutz von Natur und Umwelt
- Mindestens 30% recyceltes Material
- 7-lagige Folie mit sehr guten Dehnungs- und Klebeeigenschaften
- Hervorragendes Wickelverhalten auf allen Maschinen
- Für Rund- und Quaderballen geeignet
- Hoher UV-Schutz
- Sehr gute Silagequalität



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Kern	Farbe	Rollen pro Palette
00 0214 941 0	WRAPEX CARE	750 mm x 1500 m – 25 µ	Kunststoff		20

## CLAAS unterstützt die Wiederverwertung von Erntekunststoffen

Als einziger Maschinenhersteller unterstützt CLAAS das ERDE Recycling System für die Wiederverwertung von Erntekunststoffen. Die Initiative Erntekunststoffe Recycling Deutschland (ERDE) organisiert die Rücknahme gebrauchter Erntekunststoffe. Hierzu zählten bisher Netz und Folie. Aus diesen Produkten werden nach der Wiederaufbereitung neue Produkte hergestellt.

## Nun auch Garne

Zur Saison 2021 werden nun auch Erntegarne von ERDE eingesammelt und dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt. Dazu sagte Heiner Buschhoff, Leiter Ersatzteil-Service bei der CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH: „Als einer der führenden Landtechnik Hersteller weltweit ist CLAAS immer einen Schritt voraus, so auch in Sachen Ressourcenschonung und Klimaschutz. CLAAS ist selbst aktives ERDE-Mitglied, nun auch für Pressengarne. Des Weiteren bezieht das Unternehmen alle Erntekunststoffe für seine Eigenmarken zu 100% von ERDE-Mitgliedern und sorgt mit diesem Engagement dafür, dass alle gebrauchten Erntekunststoffe von CLAAS wieder in den Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden können.“

CLAAS ist es wichtig, im Rahmen des Umweltengagements die Produkte im gesamten Lebenszyklus zu begleiten. Hierfür ist die gezielte Sammlung der Produkte wichtig, um die Belastung der Umwelt zu reduzieren. Aktuell bieten im ERDE System 114 Sammelpartner an ca. 530 Sammelstellen die Möglichkeit, die Folien kostengünstiger zurückzugeben an. Jeder Landwirt oder Lohnunternehmer kann seine, von ERDE Mitglieder bezogenen Produkte an den Sammelstellen zurückgeben. Die Erntekunststoffe müssen in den vier verschiedenen Kategorien Stretch- und Mantelfolie, Silofolie, Netz sowie Garn gesammelt werden. Bei größeren Mengen ist auch eine direkte Abholung der Erntekunststoffe beim Landwirt oder Lohnunternehmer möglich. Wichtig ist, dass die Folien, Netze und Garne vom groben Schutz befreit und besenrein sind. Dies führt gleichzeitig zur Reduzierung des Gewichts und damit der Kosten bei der Rückgabe. Anschließend werden die Erntekunststoffe durch ein spezielles Verfahren wiederaufbereitet. Hierbei werden die Kunststoffe gereinigt, zerkleinert und zu Regranulaten extrudiert. Anschließend werden die alten Erntekunststoffe zu



neuen Produkten verarbeitet. So werden Kreisläufe geschlossen, Ressourcen geschont und die Umwelt geschützt.

**Weitere Informationen finden Sie auch unter:**

[www.erde-recycling.de](http://www.erde-recycling.de)

[erde@kunststoffverpackungen.de](mailto:erde@kunststoffverpackungen.de)

ERDE Hotline: 0800 3086002

[www.facebook.com/erde.recycling](https://www.facebook.com/erde.recycling)

Jetzt App herunterladen!



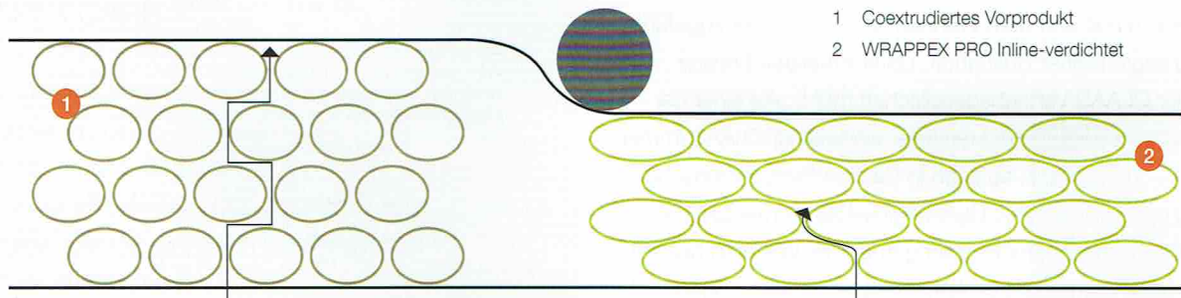
# WRAPEX PRO – die innovative Fertigungstechnologie.



Dieses Produkt ist das Ergebnis eines innovativen Fertigungsprozesses. Die hierbei erfolgreich eingesetzte CLAAS Pre-Stretch-Technologie, ein thermisches Inline-Vordehnverfahren, bewirkt die vorteilhafte Gefügeverdichtung der 7-lagig geblasenen (coextrudierten) Folie. Die direkt bei der Herstellung vorgedehnte und stark verdichtete WRAPEX PRO wird hierbei nicht einfach nur dünner, sondern gewinnt auch wertvolle technische Eigenschaften. Wie heißes Metall, das auf dem Amboss durch Hammerschläge bearbeitet wird, kann durch die mechanische Behandlung der Folie deren höhere Belastbarkeit erreicht werden. Die

spezielle Behandlung mit kontrollierten Temperaturen und eine hochwertige Rezeptur aus über 15 Komponenten ermöglicht diese Qualität. Die gedehnten PE-Moleküle lassen durch ihre kompaktere Lage weniger Sauerstoff hindurch. Dadurch erreicht die 21- $\mu$ -Folie eine Sauerstoff-Undurchlässigkeit, die mit einer 25- $\mu$ -Folie vergleichbar ist. Die sehr glatte Oberfläche gehört in Verbindung mit der geringen Luftdurchlässigkeit und der hervorragenden Haftung zu den Grundvoraussetzungen für eine erstklassige Silagequalität.

## Folienverdichtung Pre-Stretch-Verfahren



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Maximale Wirtschaftlichkeit durch bis zu 27% mehr Ballen pro Rolle
- Besonders sicherer und luftdichter Verschluss der Ballen
- 7-lagige Coex-Blasfolie mit besten physikalischen Eigenschaften
- Weniger Stand- und Rüstzeiten durch 1.900 m Lauflänge pro Rolle
- Einsetzbar für Rund- und Quaderballen

Mit der WRAPEX PRO haben wir uns zum Ziel gesetzt, die Ballensilage noch effizienter zu machen, um damit beste Futterqualität ohne Kompromisse und höchste Wirtschaftlichkeit sicherzustellen. Neu ist die Lieferung als Lohnunternehmensvariante ohne Kartontage.

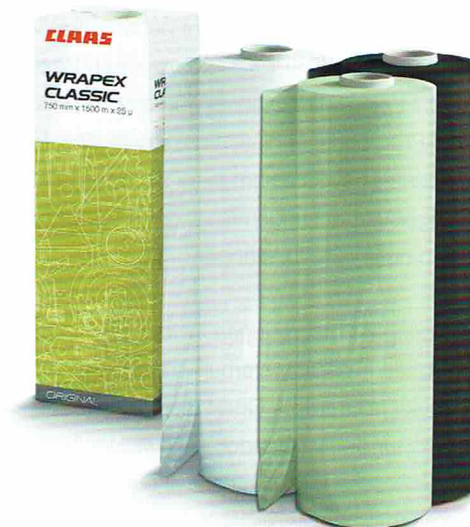


Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	Rollen pro Palette
00 0213 605 0	WRAPEX PRO	750 mm x 1.900 m – 21 $\mu$		15
00 0179 216 2	WRAPEX PRO	750 mm x 1.900 m – 21 $\mu$		15
00 0213 835 0	WRAPEX PRO ohne Kartontage	<b>NEU</b> 750 mm x 1.900 m – 21 $\mu$		15

## WRAPEX CLASSIC

Die wirtschaftliche Alternative in gewohnter CLAAS Qualität.  
Einfach, robust und für alle Anwendungen geeignet.

- Für Quader- und Rundballen
- 7-lagige, coextrudierte Qualitäts-Blasfolie für beste Silagequalität
- Zuverlässiger Einsatz auf allen Wickelgeräten
- Hohe Reiß- und Durchstoßfestigkeit
- Perfekt versiegelte Folienlagen durch hohe Klebkraft
- Hohe Ergiebigkeit bis 70% vorstreckbar
- Witterungsbeständiger Kunststoffkern



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	Rollen pro Palette
00 0180 977 0	WRAPEX CLASSIC	750 mm × 1.500 m – 25 µ	□	20
00 0180 976 0	WRAPEX CLASSIC	750 mm × 1.500 m – 25 µ	■	20
00 0180 199 2	WRAPEX CLASSIC	750 mm × 1.500 m – 25 µ	■	40

## WRAPEX CLASSIC XL

Die neue Generation Stretchfolien als 7-lagige Copolymer-Folie  
kombiniert Qualität mit Kosten- und Zeitersparnis.

- Kosten sparen durch 10% mehr Lauflänge pro Rolle (1.650 m)
- Mehr gewickelte Ballen aus einer Rolle (2–3 Ballen zusätzlich)
- Weniger Standzeiten durch weniger Rollenwechsel
- Hohe Ergiebigkeit – bis 70% vorstreckbar
- Keine Kompromisse – Verwendbar auf allen Wicklern
- Extrem glatte Ablage auf dem Ballen
- Beste Lagenversiegelung
- Witterungsbeständiger Kunststoffkern



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	Rollen pro Palette
00 0180 982 0	WRAPEX CLASSIC XL	750 mm × 1.650 m – 22 µ	□	20
00 0180 983 0	WRAPEX CLASSIC XL	750 mm × 1.650 m – 22 µ	■	20
00 0213 584 0	WRAPEX CLASSIC XL	750 mm × 1.650 m – 22 µ	■	40

# CLAAS Stretchfolie WRAPEX – Noch effektiveres Arbeiten.

## WRAPEX 1700 – die Premiumfolie jetzt mit mehr Länge

Die Effizienz Ihrer Arbeit steht neben gesicherter Silagequalität immer im Fokus. Daher haben wir unser Sortiment um die WRAPEX 1700 erweitert. Besonders in Sachen Arbeitskomfort und Wirtschaftlichkeit ist dieses Produkt eine interessante Alternative. Bei bewährter Premium-Qualität, basierend auf der Premium-Folie CLAAS WRAPEX, besteht diese Folie durch eine erhöhte Lauflänge und abfallreduzierende Verpackung. Die Rollen werden dabei mit einem extra Kantenschutz versehen und direkt auf die Palette gepackt. Das bringt Ihnen weniger Verpackungsmüll, schnelleres Handling beim Bestücken des Wicklers und eine effizientere Wickelarbeit durch optimierte Lauflängen.

- Geringer Entsorgungsaufwand
- Exzellentes Wickelverhalten bei extremer Reiß- und Durchstoßfestigkeit
- 7-lagige Qualitäts-Coex-Blasfolie mit besten Klebe- und Dehnungseigenschaften
- Für Rund- und Quaderballenwickler bestens geeignet
- Verbesserte Wirtschaftlichkeit durch maximale Vorstreckung von bis zu 82%
- Witterungsbeständiger Kunststoffkern
- Hoher UV-Schutz und wetterrobust
- Beste Silagequalität durch geringe Luftdurchlässigkeit
- Verpackung ohne Boxen



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	Rollen pro Palette
00 0145 335 0	WRAPEX 1700	750 mm × 1.700 m – 25 µ	weiß	15
00 0145 336 0	WRAPEX 1700	750 mm × 1.700 m – 25 µ	grün	15

## Pink Ribbon

Eine gute Sache geht um die Welt. Wir machen mit! Gemeinsam mit Ihnen wollen wir mehr Aufmerksamkeit für die Brustkrebsfrüherkennung im ländlichen Raum schaffen und gleichzeitig die Arbeit der gemeinnützigen Organisation Pink Ribbon Deutschland unterstützen. Diese Aktion ist erfolgreich gestartet und wir freuen uns sehr, dieses Jahr auch wieder dabei zu sein! Wickeln Sie gemeinsam mit uns pinke Ballen für einen guten Zweck! Damit können Landwirte landesweit ein sichtbares Zeichen für die Krebsvorsorge setzen. Für jede verkaufte Rolle CLAAS Silage Stretchfilm WRAPEX 750er werden 3,00 € an diese gemeinnützige Organisation Pink Ribbon gespendet.



WWW.PINKRIBBON-DEUTSCHLAND.DE



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	Rollen pro Palette
00 0177 520 1	WRAPEX Pink Ribbon*	750 mm × 1.500 m – 25 µ	rosa	15

\* Limitierte Auflage

## Erleichtert das Handling und optimiert den Silierprozess

Mit Einführung der ROLLANT UNIWRAP 454 (Typ 769 mit Merkmalswert H020100) ist die Herstellung von Ballensilage ohne Verwendung eines Rundballen-Netzes optional möglich. COATEX heißt die neue Lösung! In Kombination mit qualitativ hochwertiger Stretchfolie lassen sich hochverdichtete Ballen pressen, die ein akkurat zylindrisches Erscheinungsbild abgeben, während gleichzeitig der Energie- und Nährstoffgehalt des Futters bestens erhalten bleibt.

Ihre Vorteile bei Einsatz der Netzersatzfolie:

- Keine Gefahr für die Tiere durch anhaftende Netzreste am Futter
- Verbesserung der Sauerstoffbarriere durch zusätzliche Folienlagen am Ballen
- Optimale Konservierung durch geringeren Lufteinschluss
- Leichtes Öffnen der Ballen, da nur ein Verpackungsmaterial
- Einheitliches Verpackungsmaterial ermöglicht gemeinsame Entsorgung
- Höhere Folienstabilität an der Mantelfläche für besseren mechanischen Schutz bei Lagerung und Transport
- Zylindrische Form, um die Ballen besser und länger stapeln zu können
- Verbessertes Kantenschutz dank 1.400 mm breiter Folienrolle



Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	Rollen pro Palette
00 0213 689 0	COATEX	1.400 mm × 1.750 m – 20 µ	<input type="checkbox"/>	16
00 0213 610 0	COATEX	1.400 mm × 2.000 m – 17 µ	<input type="checkbox"/>	16
00 0213 777 0	COATEX	1.280 mm × 2.200 m – 17 µ	<input type="checkbox"/>	16

### Rechenbeispiel Wickelnetz vs. Netzersatzfolie

Pressgut: Silage | Ballendurchmesser: 1,30 m | Ballenumfang: 4,10 m

Wickelnetz: ROLLATEX PRO 3800

Netzersatzfolie: COATEX 1.400 mm × 1.750 m × 20 µ

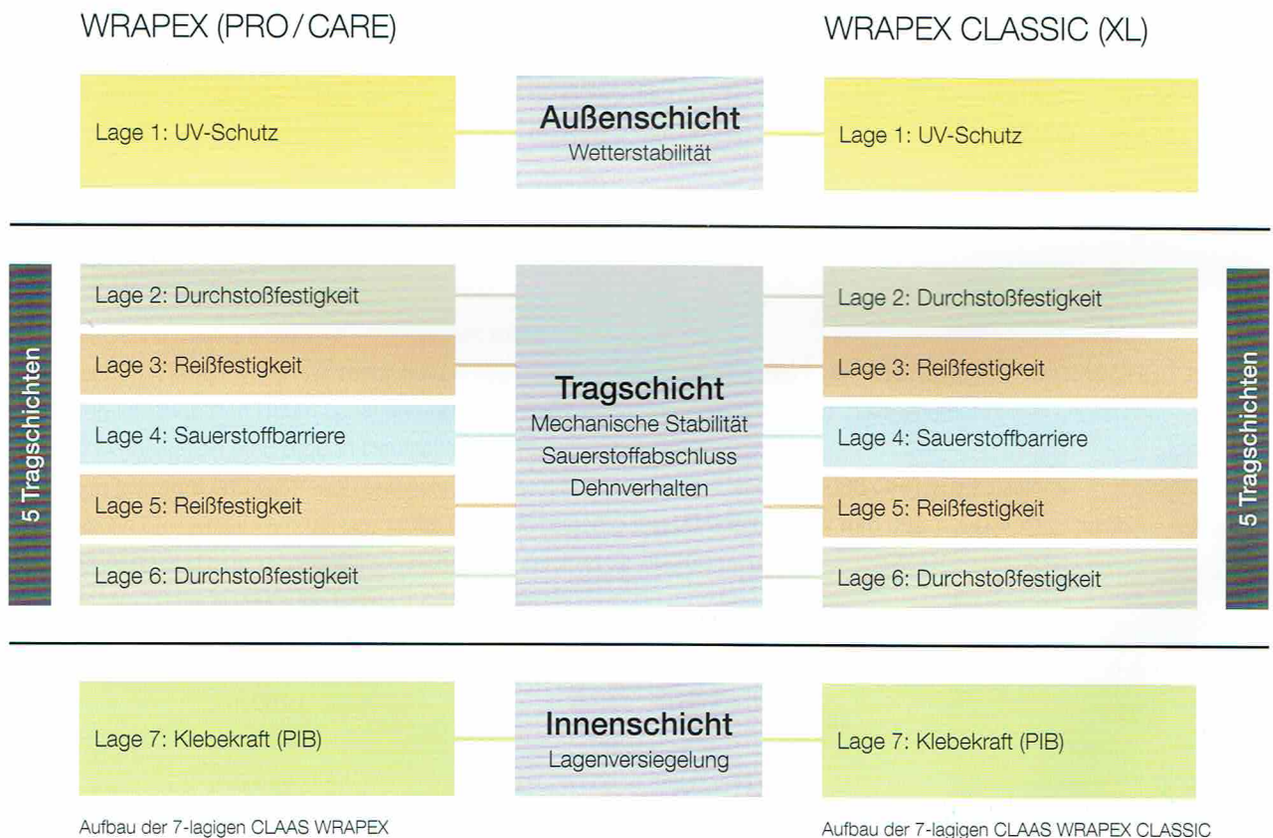
	Netzbindung	Folienbindung
<b>Rollenpreis*</b>	185,00 €	165,00 €
<b>Lauflänge</b>	3.800 m	1.750 m
<b>Vorstreckung</b>	0%	20%
<b>Anzahl Wicklungen</b>	2,5 Netzlagen	4 Folienlagen
<b>Verbrauch in Metern</b>	10,25 m	13,70 m
<b>Kosten pro Ballen</b>	0,50 €	1,30 €

\* fiktiver Preis zur Veranschaulichung der Rechenbeispiele (ohne unbedingten Bezug zu tatsächlichen Preisangeboten im Markt)

# CLAAS ORIGINAL Stretchfolien im Überblick.

	WRAPEX (CARE)	WRAPEX PRO	WRAPEX CLASSIC	WRAPEX CLASSIC XL
	Premium-Produkt für höchste Ansprüche	Die Pre-Stretch-Folie	Die wirtschaftliche Alternative	Die neue Generation Stretchfolie
Lagenanzahl	7	7	7	7
Vorstreckung	bis zu 82%	bis zu 70%	bis zu 70%	bis zu 70%
Stärke	25µ	21µ	25µ	22µ
Zertifikat	ISO 9001-14001	ISO 9001-14001	ISO 9001-14001	ISO 9001-14001
Herstellverfahren	Co-Extrusion	Co-Extrusion	Co-Extrusion	Co-Extrusion
Folientyp	Blasfolie (mehrlagig)	Blasfolie (mehrlagig)	Blasfolie (mehrlagig)	Blasfolie (mehrlagig)
Kleber	PIB (wasserfrei)	PIB (wasserfrei)	PIB (wasserfrei)	PIB (wasserfrei)
Geeignet für	alle Wickler	alle Wickler	alle Wickler	alle Wickler
<b>Impregnierter Pappkern</b> mind. 12 Monate UV-Schutz 160 kLy	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	-	-
<b>Kunststoffkern</b> bis zu 12 Monate UV-Schutz 140 kLy	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

## Physikalische Eigenschaften der CLAAS Stretchfolien (Schema)





# Übersicht CLAAS Ballenverpackungen. Für die schnelle Bestellung.

## Wickelnetze ROLLATEX

Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Maße	Rollengewicht	Lineare Reißf.	Rollen pro Palette
00 0213 504 0	ROLLATEX PRO 3500 XW	1,30 × 3.500 m	42 kg	290 kg	28 Stck.
00 0180 978 2	ROLLATEX PRO 4500	1,23 × 4.500 m	43 kg	290 kg	28 Stck.
00 0213 579 0	ROLLATEX PRO 3800	1,23 × 3.800 m	37 kg	290 kg	28 Stck.
00 0180 149 1	ROLLATEX PRO 2500	1,23 × 2.500 m	25 kg	290 kg	36 Stck.
00 0180 970 0	ROLLATEX 3600	1,23 × 3.600 m	41 kg	270 kg	28 Stck.
00 0180 979 0	ROLLATEX CLASSIC 3000	1,23 × 3.000 m	29 kg	260 kg	32 Stck.

## Stretchfolie WRAPEX

Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Stärke	Lagen	Kern	Farbe	Rollen pro Palette
00 0213 605 0	WRAPEX PRO	750 mm	1.900 m	21 µ	7	Pappe		15 Stck.
00 0179 216 2	WRAPEX PRO	750 mm	1.900 m	21 µ	7	Pappe		15 Stck.
00 0213 835 0	WRAPEX PRO <small>ohne Kartontage</small>	<b>NEU</b> 750 mm	1.900 m	21 µ	7	Pappe		15 Stck.
00 0177 595 1	WRAPEX	500 mm	1.800 m	25 µ	7	Pappe		24 Stck.
00 0177 594 1	WRAPEX	500 mm	1.800 m	25 µ	7	Pappe		24 Stck.
00 0177 597 1	WRAPEX	750 mm	1.500 m	25 µ	7	Pappe		15 Stck.
00 0177 599 1	WRAPEX	750 mm	1.500 m	25 µ	7	Pappe		15 Stck.
00 0179 214 2	WRAPEX	750 mm	1.500 m	25 µ	7	Pappe		15 Stck.
00 0177 520 1	WRAPEX Pink Ribbon*	750 mm	1.500 m	25 µ	7	Pappe		15 Stck.
00 0213 784 0	WRAPEX	750 mm	1.500 m	25 µ	7	Kunstst.		20 Stck.
00 0213 821 0	WRAPEX	750 mm	1.500 m	25 µ	7	Kunstst.		20 Stck.
00 0214 941 0	WRAPEX CARE	<b>NEU</b> 750 mm	1.500 m	25 µ	7	Kunstst.		20 Stck.
00 0145 335 0	WRAPEX 1700 <small>ohne Kartontage</small>	750 mm	1.700 m	25 µ	7	Kunstst.		15 Stck.
00 0145 336 0	WRAPEX 1700 <small>ohne Kartontage</small>	750 mm	1.700 m	25 µ	7	Kunstst.		15 Stck.
00 0180 977 0	WRAPEX CLASSIC	750 mm	1.500 m	25 µ	7	Kunstst.		20 Stck.
00 0180 976 0	WRAPEX CLASSIC	750 mm	1.500 m	25 µ	7	Kunstst.		20 Stck.
00 0180 199 2	WRAPEX CLASSIC	750 mm	1.500 m	25 µ	7	Kunstst.		40 Stck.
00 0180 982 0	WRAPEX CLASSIC XL	750 mm	1.650 m	22 µ	7	Kunstst.		20 Stck.
00 0180 983 0	WRAPEX CLASSIC XL	750 mm	1.650 m	22 µ	7	Kunstst.		20 Stck.
00 0213 584 0	WRAPEX CLASSIC XL	750 mm	1.650 m	22 µ	7	Kunstst.		40 Stck.

\* Limitierte Auflage

## Pressgarne QUADOTEX und BALETEX

Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Knotenfestigkeit	Lauflänge pro Spule	Lauflänge pro kg	Farbe	Rollen pro Palette
00 0213 686 0	QUADOTEX 3400 HD	11,5 kg	310 kg	1.035 m	90 m	<input type="checkbox"/>	80 Stck.
00 0177 535 0	QUADOTEX 3400	11,5 kg	280 kg	1.173 m	102 m	<input checked="" type="checkbox"/>	80 Stck.
00 0177 518 3	QUADOTEX 3200 XL	10 kg	270 kg	1.200 m	120 m	<input type="checkbox"/>	80 Stck.
00 0177 529 1	QUADOTEX 3200 XL	11,5 kg	270 kg	1.380 m	120 m	<input type="checkbox"/>	80 Stck.
00 0180 151 2	BALETEX PRO	11 kg	267 kg	1.133 m	103 m	<input checked="" type="checkbox"/>	72 Stck.
00 0180 295 1	BALETEX 130 XL	10 kg	230 kg	1.400 m	140 m	<input type="checkbox"/>	80 Stck.
00 0177 586 1	BALETEX 130	9 kg	230 kg	1.035 m	115 m	<input type="checkbox"/>	96 Stck.
00 0177 589 1	BALETEX 150	9 kg	180 kg	1.305 m	145 m	<input type="checkbox"/>	96 Stck.
00 0177 590 0	BALETEX 320	5 kg	84 kg	1.450 m	290 m	<input checked="" type="checkbox"/>	160 Stck.
00 0213 747 0	BALETEX 400 XL	4,37 kg	70 kg	1.750 m	400,5 m	<input checked="" type="checkbox"/>	160 Stck.
00 0180 125 0	BALETEX 750 XL	4 kg	n.a.	2.880 m	720 m	<input checked="" type="checkbox"/>	192 Stck.

## Netzersatzfolie COATEX

Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Stärke	Gewicht	Farbe	Rollen pro Palette
00 0213 689 0	COATEX	1.400 mm	1.750 m	20 µ	47 kg	<input type="checkbox"/>	16 Stck.
00 0213 610 0	COATEX	1.400 mm	2.000 m	17 µ	47 kg	<input type="checkbox"/>	16 Stck.
00 0213 777 0	COATEX	1.280 mm	2.200 m	17 µ	47 kg	<input type="checkbox"/>	16 Stck.



# Wir sind da, wo Sie sind.



- Regionales CLAAS Centrum
- CLAAS Stammsitz
- Regionales CLAAS Centrum mit Gebrauchtmaschinenzentrum
- ▲ Zentrales Ersatzteillager, CLAAS weltweit

CLAAS Centrum Landsberg  
Köthener Straße 8  
06188 Landsberg  
Tel. 034602 284-0  
Fax 034602 284-19

CLAAS Centrum Wittstock  
Liebenthaler Bahnhof 2  
16909 Heiligengrabe-Liebenthal  
Tel. 033962 624-0  
Fax 033962 624-10

CLAAS Centrum Bordesholm  
Dieselstraße 3  
24582 Bordesholm-Wattenbek  
Tel. 04322 7549-10  
Fax 04322 7549-20

CLAAS Centrum Braunschweig  
Waller See 24  
38179 Schwülper  
Tel. 0531 285985-30  
Fax 0531 285985-33

CLAAS Parts Logistics Center Hamm  
Kranstraße 40  
59071 Hamm-Uentrop  
Tel. 05247 12-1533  
Fax 05247 12-2512

CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH  
Mühlenwinkel 1  
33428 Harsewinkel  
Tel. 05247 12-0  
Fax 05247 12-1164

CLAAS Centrum Hockenheim  
Talhausstraße 8  
68766 Hockenheim  
Tel. 06205 2003-0  
Fax 06205 2003-49

CLAAS Centrum Vohburg  
Kronwiedstraße 2  
85088 Vohburg  
Tel. 08457 74-0  
Fax 08457 74-22

CLAAS Centrum Langenau  
Magirusstraße 17  
89129 Langenau  
Tel. 07345 9333-0  
Fax 07345 9333-29



## Damit es läuft. CLAAS Service & Parts.

CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH  
Mühlenwinkel 1  
33428 Harsewinkel  
Deutschland  
Tel. +49 5247 12-0  
claas.com

02/2021 (Da) de-INT 00 0169 112 5