

FENDT

Präzision. Dynamik. Effizienz.



Ernteverpackungen von Fendt



Bei Fendt wird nichts dem Zufall überlassen. Jedes Detail, jeder Maschine wird von unseren Ingenieuren sorgfältig entwickelt. Für unsere Pressen arbeiten wir eng mit den Spezialisten von Tama zusammen, um Rundballennetze und Erntegarne bester Qualität zu entwickeln.

Drei Prinzipien zeichnen das Design unserer Netze und Garne aus:

Präzision

Die Qualität von exakter und akkurater Arbeit. Unsere Ernteverpackungen werden für reibungslose Abläufe hergestellt. Das Ergebnis sind perfekte Ballen ohne Verluste oder unnötige Abfälle.

Dynamik

Unsere Maschinen und unsere Ernteverpackungen arbeiten perfekt zusammen. Ballen pressen geht sehr schnell und mit viel Kraft, unsere Rundballennetze und Erntegarne halten selbst härtesten Einflüssen stand und erhalten ihr Erntegut im besten Zustand.

Effizienz

Arbeit muss rational gestaltet und Ressourcen sinnvoll eingesetzt werden. Zeit und Energie sind kostbar. Unsere Produkte maximieren die Arbeitsleistung und minimieren Stillstandzeiten.

Fendt+ Rundballennetze

Nutzen Sie Fendt+ Netze für beste Rundballen, jederzeit.



Präzision

Ballenabdeckung in der kompletten Breite. Dank der Edge to Edge Technologie, werden Verluste vermieden.

Das einzigartige Zebrastrifenmuster erlaubt es auf einfache Weise, Rechts und Links zu unterscheiden, für einfaches Einladen in die Presse. Die Streifen zeigen ebenso die Abrollrichtung des Ballens bei Gebrauch an.

Dynamik

Starkes und gleichzeitig leichtes Material, hält allen möglichen Widerständen beim Pressen, Handling und Lagerung stand.

Leichtes Einlaufen und Abschneiden unseres Netzes ist natürlich selbstverständlich.

Effizienz

Ein Warnstreifen zeigt dem Nutzer zuverlässig den kommenden Rollenwechsel an.

Schnelle Rollenwechsel dank Zebrastrifenmuster und praktischer Tragegriffe. Erhältlich in drei Längen, u.a. in 4.500m für längeres Pressen ohne Stopps und mehr Ballen pro Rolle.



Für beste Ergebnisse empfehlen wir Ihnen, den folgenden generellen Richtlinien zu folgen. Die minimal empfohlene Anzahl an Netzumwicklungen auf der Ballenoberfläche lautet wie folgt:

Silage - Mindestens 2,5 Umwicklungen auf der Ballenoberfläche

Heu - Mindestens 3,5 Umwicklungen auf der Ballenoberfläche

Stroh - Mindestens 4,5 Umwicklungen auf der Ballenoberfläche

Rollendurchmesser	Umwicklungen pro Ballen		Rollenlänge		
			2800m	3800m	4500m
Ballendurchmesser 1,2m	2,5 Umwicklungen pro Ballen	Ca. Anzahl Ballen pro Rolle	271	368	435
Ballendurchmesser 1,2m	3,5 Umwicklungen pro Ballen		193	262	311
Ballendurchmesser 1,8m	2,5 Umwicklungen pro Ballen		181	246	290
Ballendurchmesser 1,8m	3,5 Umwicklungen pro Ballen		129	175	207
Ballendurchmesser 1,8m	4,0 Umwicklungen pro Ballen		113	154	181



Fendt + Rundballennetze

Produktname	Fendt +	Fendt +	Fendt +
Rollenlänge	2.800m	3.800m	4.500m
Rollenbreite	123cm	123cm	123cm
Farbe	Grün - Weiß	Grün - Weiß	Grün - Weiß
Technologie	Premium+	Premium+	Premium+
Palettenmaße	92 x 125cm	112 x 125cm	112 x 125cm
Rollen pro Palette	36	28	28

Anwendung Rundballennetz

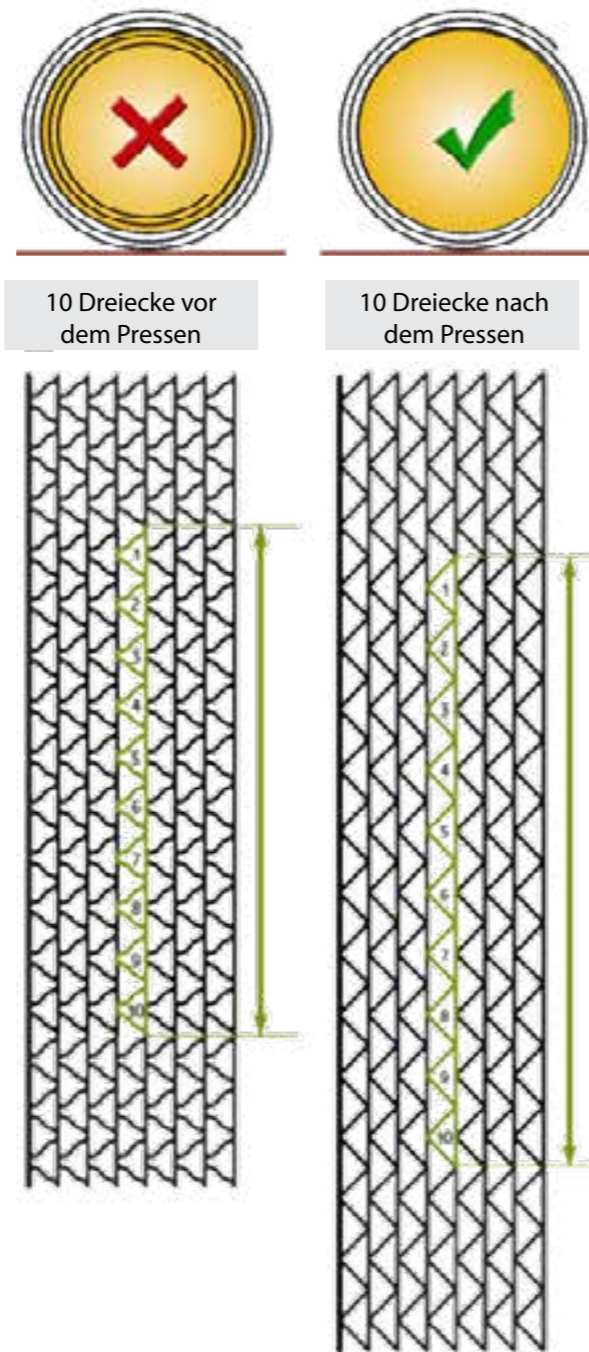
Stellen Sie sicher, dass sich das gesamte Netz auf der Ballenoberfläche befindet und nicht im Inneren.

Die Presse muss anhalten, bevor das Netz eingezogen wird.

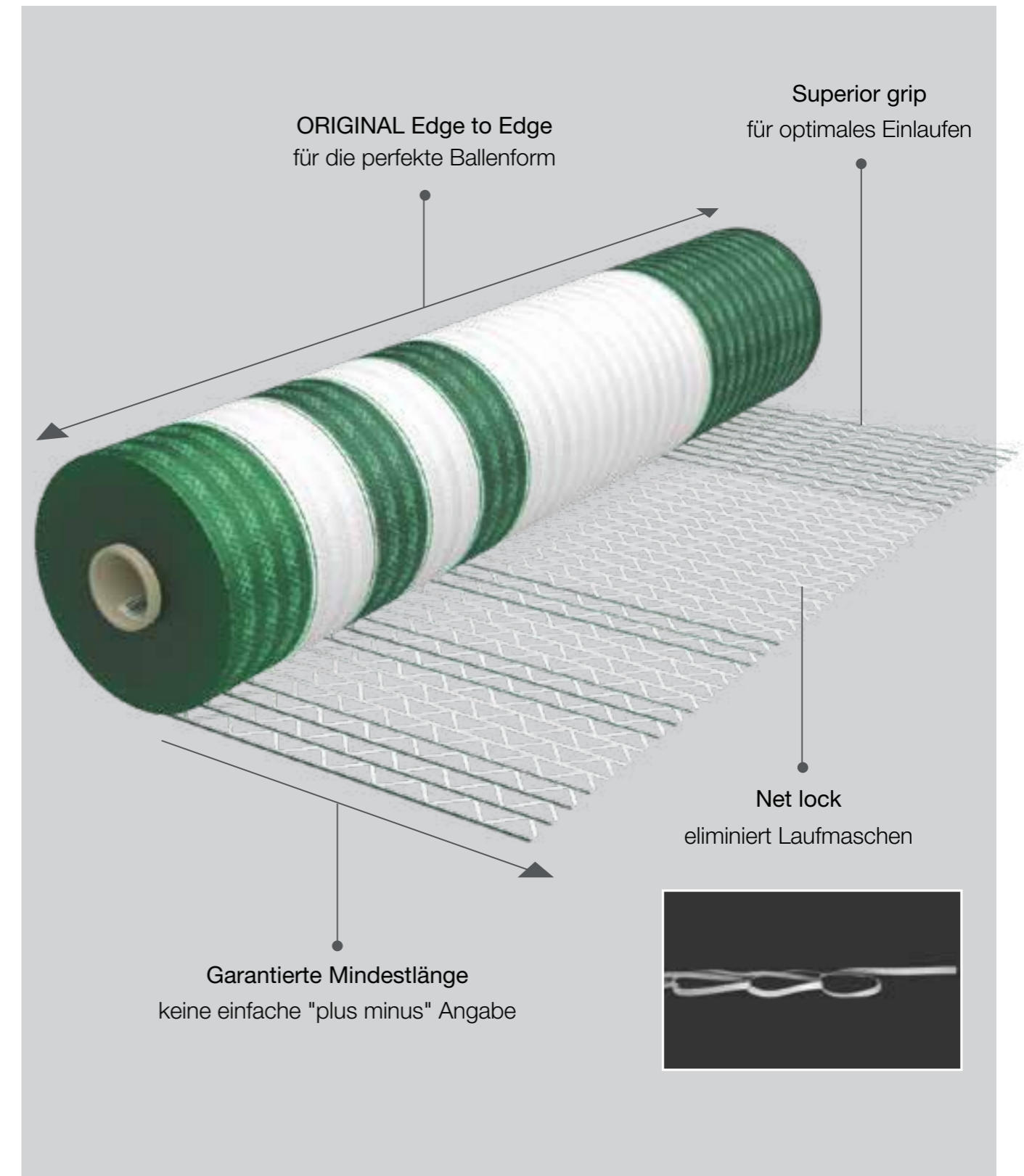
Damit das Rundballennetz korrekt arbeiten kann, d.h. richtig einlaufen, auf dem Ballen breit laufen und sauber abgeschnitten werden kann, ist es unerlässlich, dass das Netz gespannt ist.

Dies kann einfach heraus gefunden werden:

- 1** Zählen Sie 10 Dreiecke im Netz ab bevor Sie die Rolle in die Presse laden und notieren Sie sich die Maße.
- 2** Wiederholen Sie diesen Vorgang, wenn sich das Netz auf der Ballenoberfläche befindet (nicht am losen Ende).
- 3** Die Maße der zweiten Messung sollten zwischen 5 und 10 % größer sein, als die der ersten Messung.



Fendt+ Rundballennetz Eigenschaften und Vorteile



Fendt Erntegarne

Nutzen Sie Fendt Erntegarne für beste Hochdruckballen



Präzision

Unsere Garne sind entwickelt um leicht durch Presse und Knotersystem zu laufen. Ohne Schwierigkeiten und ohne unnötigen Stillstand.

Haltbare Knoten - immer stark.

Dynamik

Unsere Garne sind perfekt auf die Bedürfnisse von Fendt Hochdruckpressen abgestimmt.

Entwickelt um auch bei hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit Hochleistung zu bringen

Effizienz

Fortgeschrittenes Ingenieurwesen bedeutet, dass wir Ihnen stärkeres, längeres Garn anbieten können, sodass Sie vor dem Spulenwechsel bedeutend mehr Ballen pressen können.

Starkes Garn für hohen Pressdruck, kein Reißen, keine Probleme.



Fendt Großpackengarne

Produktname	Fendt LSB Max	Fendt LSB Long	Fendt LSB Power	Fendt HD Extra	Fendt HD Prime	Fendt HD Ultra
Packlänge	3.200m	3.000m	2.800m	2.600m	2.200m	900m pro Spule
Pack pro Palette	56	56	56	40	40	72 Einzelspulen
Palettenmaße	115 x 115 cm	115 x 115 cm	115 x 115 cm	115 x 115 cm	116 x 116 cm	120 x 90 cm
Farbe	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß

Internationaler Pressengarnstandard

LSB Max 3200m/Pack

Maximale Spulenlänge für Ballen die mit geringem Druck gepresst werden. Passend für alle Großpackenpressen.

LSB Long 3000m/Pack

Für Standardballen. Passend für alle Erntegüter unter normalen Pressbedingungen.

LSB Power 2800m/Pack

Für alle Hochdruckballen. Die leistungsstarke Option für HD Ballen unter normalen Pressbedingungen.

HD Extra 2600m/Pack

Passend zur Herstellung von extra dichten HD Ballen und zum Pressen unter härtesten Bedingungen wie hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit.

HD Prime 2200m/Pack

Für die Herstellung von extrem dichten Ballen und für härteste Bedingungen wie Hitze und niedrige Luftfeuchtigkeit.

HD Ultra 900m/Spule

Speziell entwickelt für 1290UD Pressen, für ultra dichte Ballen.

Pressenmodell	Breite	Höhe	Anzahl Knoter	Knotertyp	Grünfutter		Stroh	
					Standard	Extrem	Standard	Extrem
990	80	90	4	Doppel	●	●	●	●
1270	120	70	6	Doppel	●	●	●	●
1290	120	90	6	Doppel	●	●	●	●
1290 XD	120	90	6	Doppel	●	●	●	●
12130	120	130	6	Doppel	●	●	●	●
1290 UD	120	90	6	Doppel	●*	●*	●*	●*

*Garnempfehlung: Fendt HD Ultra

Wissen Erntegarn

Wieviel Garn benötigen Sie pro Saison

Kalkulieren Sie selbst, wieviel Garn Sie pro Saison benötigen:



$(A+B) \times 2 = X$ (Umfang des Ballens)
 $X \times C$ (Anzahl Knoter) = Y (Gesamtlänge Garn pro Ballen)
 $Y \times \text{Anzahl Ballen pro Jahr} = Z$ (Gesamtlänge Garn pro Saison)
 Gesamtlänge Garn pro Saison m

A=Ballenhöhe
 B= Ballenbreite
 C=Anzahl Knoter

Gesamtlänge Garn pro Saison in m
 ÷
Packlänge
 =
GESAMTVERBRAUCH PACK PRO SAISON

So viel Garn benötigen Sie durchschnittlich am Beispiel von drei typischen Ballengrößen:



0,8m x 1,5m
4 Knoter
ca. 18,4m/Ballen

0,9m x 2,4m
6 Knoter
ca. 39,6m/Ballen



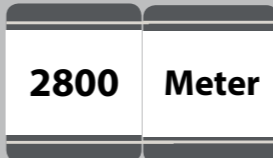
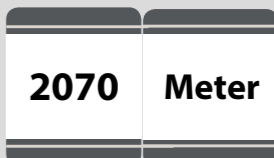


1,2m x 2,4m
6 Knoter
ca. 43,2m/Ballen

Ballen pro Pack? Rechnen Sie selbst!

* Basierend auf:

0,9m x 2,4m
6 Knoter
ca. 39,6 m/Ballen



	VS	
Fendt LSB Power 2800		Traditioneller Typ 130
		
2800 Meter		2070 Meter
pro Doppelpack		pro Doppelpack
Meter pro Pack		
▼		
Division		
▼		
Garn gesamt pro Ballen		
▼		
		
*39,6 Meter		*39,6 Meter
=	Ergebnis	=
71		52
Ballen pro Pack		Ballen pro Pack

* Länge des gesamten Garns pro Ballen

* Die Daten beziehen sich auf 6 Knoter Pressen. Abhängig von Druck und Erntegut, können die Dimensionen möglicherweise leicht variieren.

Fendt Stretchfolie



Wickeln Sie Silage mit der Gewissheit Ihr Erntegut optimal zu konservieren.

Unsere Prioritäten sind Zuverlässigkeit und Effizienz, sodass Sie folgendes von unserer Folie erwarten können:



Weniger Stopps

Ohne Probleme konstant luftdicht gewickelt



Mehr Ballen

Ökonomisch mit einem Maximum an Ballen pro Rolle



Einfache Handhabung

Leicht einzuladen
Exzellente Nutzerfreundlichkeit



Widerstand

Besonders stich- und reißfest
Starke Ballen
Qualitativ hochwertige Silage, die lange hält



Fendt Stretchfolie

Breite	Länge	Stärke	Farbe	Rollen pro Palette
750 mm	1.500	25µ	Weiß/Grün	40



© AGCO 2019.

AGCO Parts provides worldwide genuine support to all AGCO machinery brands.

Tama CE GmbH

An den Loddenbüschen 81a 48155 Münster, Germany
Tel: +49 (0) 251 280 580 Fax: +49 (0) 251 280 58 50