

BALLENVERPACKUNGEN 2019

NETZ, GARN & FOLIE FÜR PROFIS



FENDT Ernteverpackungen

**Fendt Ballenverpackungen, mehr Leistung – weniger Kosten!
Rolle für Rolle, Spule für Spule erhalten Sie einsatzsichere Premiumqualität.**

Bei Fendt wird nichts dem Zufall überlassen. Jedes Detail, jeder Maschine wird von Fendt-Ingenieuren sorgfältig entwickelt; diese arbeiten 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:

FENDT

Präzision

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

Dynamik

- › Fendt Maschinen und Fendt Ernteverpackungen arbeiten perfekt zusammen.
- › Das Pressen von Rundballen geht sehr schnell und mit viel Kraft.
- › Fendt 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 Stillstände.



Fendt Rundballennetze: Nutzen Sie Fendt NETWRAP+ Netze für beste Rundballen, jederzeit.

Präzision

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

Dynamik

- › Starkes und gleichzeitig leichtes Material hält allen möglichen Widerständen beim Pressen, Handling und bei der Lagerung stand.
- › Es läuft leicht in die Presse und lässt sich einfach abschneiden.

Effizienz

- › Erhältlich in 3 Längen, unter anderem in 4.500 Metern für längeres Pressen ohne Stopps und mehr Ballen pro Rolle.

Artikelnr.	Produktname	Mindestlänge	Rollenbreite	Max. Rollendurchmesser	Reißfestigkeit	Rollengewicht	Rollen pro Palette
73287020	Fendt NETWRAP+	2.800 m	123 cm	24 cm	290 kg	28,5 kg	36
73387020	Fendt NETWRAP+	3.800 m	123 cm	28 cm	290 kg	38,5 kg	28
73457020	Fendt NETWRAP+	4.500 m	123 cm	29 cm	290 kg	44,5 kg	28



Fendt NETWRAP+

4.500 m | 3.800 m | 2.800 m



Fendt NETWRAP+ Rundballennetze bieten durch die modernen Profilaufängen optimale Pressenauslastung und bis zu 125 Ballen mehr pro Rolle im Vergleich zu einer Rolle mit 3.000 m Lauflänge. Weniger Material pro laufendem Meter optimiert das Rollengewicht und vermeidet Abfall. Spezielle Kunststoffe und Fertigungsverfahren bürgen für höchste Qualität und Reißfestigkeit, trotz geringerem Materialeinsatz.



Treffen Sie die richtige Wahl für Ihre Bedürfnisse in Sachen Pressen ...

Pressentyp



Art des Ernteguts



Press- und Ernte-
gutbedingungen



Beste Wahl



NIEDRIG

STANDARD

Fendt LSB Max

Artikelnr.: 66217070
Packlänge: 3.200 m
56 Pack pro Palette

Passend für alle Großpacken-
pressen, wenn nur eine geringe
Ballendichte erforderlich ist.

Fendt LSB Long

Artikelnr.: 66215570
Packlänge: 3.000 m
56 Pack pro Palette

Standard Großpackengarn,
passend für den Einsatz in allen
Pressen und für jedes Erntegut
bei normalen Bedingungen.



FENDT



HOCH

SEHR HOCH

EXTREM

Fendt LSB Power

Artikelnr.: 66214279
 Packlänge: 2.800 m
 56 Pack pro Palette

Die leistungsstärkste Option für alle Pressen und Erntegüter wenn hohe Pressdrücke erforderlich sind. Nutzen Sie es für Silage, Hochdruckheu- und Strohballen.

Fendt HD Extra

Artikelnr.: 66212079
 Packlänge: 2.600 m
 40 Pack pro Palette

Speziell hergestellt für Pressen aus dem HD Großpackensektor, zum Pressen von extrem dichten Ballen oder bei extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen oder Trockenheit.

Fendt HD Prime

Artikelnr.: 66210079
 Packlänge: 2.200 m
 40 Pack pro Palette

Für Hochdruckpressen, bei denen ultimative Leistung erforderlich ist. Nutzen Sie es für Stroh bei extremen Bedingungen wie besonderer Hitze oder Maisstroh, Trockenheit sowie kurzes Stroh und Maisstängel.



Garnempfehlung

FENDT



Marke	Pressen- typ	Breite	Höhe	Anzahl Knoter	Knoter- typ	Grünfutter		Stroh	
						Standard	Extrem	Standard	Extrem
Fendt	990	80	90	4	Doppel				
Fendt	1270	120	70	6	Doppel				
Fendt	1290	120	90	6	Doppel				
Fendt	1290 XD	120	90	6	Doppel				
Fendt	12130	120	130	6	Doppel				

Marke	Pressen- typ	Breite	Höhe	Anzahl Knoter	Knoter- typ	Grünfutter		Stroh	
						Standard	Extrem	Standard	Extrem
MF	2240	80	70	4	Doppel				
MF	2250	80	90	4	Doppel				
MF	2260	120	70	6	Doppel				
MF	2270	120	90	6	Doppel				
MF	2270 XD	120	90	6	Doppel				
MF	2290	120	130	6	Doppel				

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:

- › Fendt Stretchfolie ist zuverlässig und wirtschaftlich zugleich.
- › Verarbeitung von besten Rohstoffen.
- › Höchste mechanische Eigenschaften bürgen für eine hohe Einsatzsicherheit.
- › Hohe Reißfestigkeit und Durchstichsicherheit.
- › Optimal dosierter Klebstoff. Er verklebt die einzelnen Lagen sicher, setzt sich aber kaum auf den Rollen der Vorstreckwalzen ab.
- › Hochfester Pappkern.
- › Mehrlagig geblasen, coextrudiert.

Technische Daten:

Artikelnr.	59757901	59757903
Breite (mm)	750	750
Dicke (µ)	25	25
Länge (m)	1.500	1.500
Farbe	weiß	grün
Palettierung	40	40
Verpackung	Karton	Karton



polybale: Hochleistungs-Stretchfolie für die Landwirtschaft



Die 5-Sterne Wickelfolie für Silageballen

[®] polybale

- › 5-Lagen Blasfolien-Technologie.
- › 100 % zuverlässiger Extrusionsprozess.
- › Automatische Kontrolle der Foliendicke während der Produktion.

Lohnunternehmer und Landwirte die Polybale wählen, erhalten folgende 5-Sterne Leistungen:

- › Hohe Durchstoß- und Reißfestigkeit.
- › Hervorragende Sauerstoffbarriere = verbesserte Silagequalität.
- › Kein unnötiger Stillstand und Zeitverlust.
- › Eine einzigartige Mischung von Klebstoffadditiven ermöglicht Wickeln unter allen Umständen.
- › Wetterfeste Lagerung unter allen Bedingungen.
- › Mehrlagig geblasen, coextrudiert.

Technische Spezifikationen

Artikelnr.	59502704	59502701	59752704	59752701	59752724
Farben	Grün	Weiß	Grün	Weiß	Grün
Breite (mm)	500		750		750
Dicke (µm)	25		25		25
Länge (m)	1.800		1.500		1.650
Verpackung	Karton		Karton		Sleeve
Rollen/Palette	48		40		40



Polybale wird in einem ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 zertifizierten Unternehmen produziert.

Die neue Generation Wickelfolie

- › Mehr Laufmeter bedeuten mehr Ballen pro Rolle, weniger Rollenwechsel und weniger Stillstandzeit.
- › Optimierte Folienleistung dank des vororientierten Herstellungsprozesses.
- › Eine bessere Sauerstoffbarriere, die für die hervorragende Konservierung der Ernte entscheidend ist.
- › Speziell für die Verwendung auf modernen Hochleistungs-Kombimaschinen entwickelt.
- › Weniger Folie, weniger Abfall und mehr Leistung.
- › Vom SP Technical Institute of Sweden genormt und zertifiziert: Zertifikatsnummer 14 23 01



polybale[®] Pro

Technische Spezifikationen

Artikelnr.	59752754
Breite (mm)	750
Dicke (µm)	20
Länge (m)	1.950
Farben	Grün
Verpackung	Sleeve
Rollen/Palette	40

Pro
TECHNOLOGY



Die innovative Alternative für das Wickeln mit Netz

Agribale[®]

Agribale bietet bedeutende Vorteile:

- › Formfestere, kompaktere Ballen = stabilere Ballen = einfachere Handhabung und Lagerung.
- › Komplette Abdeckung des Ballens = verbesserte Sauerstoffbarriere = verbesserte Futterqualität.
- › Folie & Folie System = einfach zu öffnen = einfach verwendbar mit dem Futtermischwagen.
- › Glatte Folienoberfläche = kein verfangenes Futter = kein Futterverlust.
- › Futter hoher Qualität ist leicht im Ballenformat zu transportieren = einfache und flexible Verfütterung.
- › Hergestellt aus dem gleichen Material wie Standardfolie = einfacher vom Ballen zu entfernen = einfacher recycelbar.

Technische Spezifikationen

Artikelnr.	59995131	59995151	59975151
Breite (mm)	1.280	1.280	1.380
Dicke (µm)	13	16	16
Länge (m)	2.400	2.000	2.000
Rollen/Palette	20	20	20
Verpackung	Sleeve	Sleeve	Sleeve

Nicht UV-stabilisiert

Agribale:

Für bessere Futterqualität und einfachere Verfütterung und Handhabung. Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir Agribale mit 6 Lagen PolybalePro.



Agribale 13 µm und 16 µm ist nicht UV-stabilisiert und soll zusammen mit Polybale Stretchfolie verwendet werden.

DIE RWZ-TECHNIK-BETRIEBE IN IHRER NÄHE ...



Weitere Infos
zu unseren Standorten

