



netz



garn



stretchfolie



netzersatzfolie

next level STRONG

Premium Rundballennetz für alle gängigen Rundballenpressen

- 18 Monate UV-stabil Nordeuropa, 12 Monate global
- Farbe: orange-schwarz
- Kernlänge: 1246 mm
- Anzahl pro Palette: 28 (3000 m) / 40 (2000 m), inkl. Spacer für eine sichere Rollenentnahme
- komfortable und wiederverwendbare Tragehilfe
- Endwarnstreifen auf den letzten 50 m der Rolle
- 12 g Netz mit 49 Kettfäden für einen optimalen Trennvorgang



next level STRONG	2000	3000
Arbeitslänge mindestens	2100 m	3150 m
Arbeitsbreite	1,23 - 1,30 m	1,23 - 1,30 m
Gewicht pro Rolle mindestens	26,6 kg	39,1 kg
Reißfestigkeit mindestens	300 kg	300 kg



next level ECO

Rundballennetz für alle gängigen Rundballenpressen

- 18 Monate UV-stabil Nordeuropa, 12 Monate global
- Farbe: orange-schwarz im Wechsel
- Kernlänge: 1246 mm
- Anzahl pro Palette: 28 (3000 m / 4000 m) inkl. Spacer für eine sichere Rollenentnahme
- komfortable und wiederverwendbare Tragehilfe



next level ECO	3000	4000
Arbeitslänge mindestens	3150 m	4200 m
Arbeitsbreite	1,23 - 1,30 m	1,23 - 1,30 m
Reißfestigkeit mindestens	260 kg	260 kg

Für den optimalen Ballen die angegebene Mindest-Anzahl an Umwicklungen verwenden!

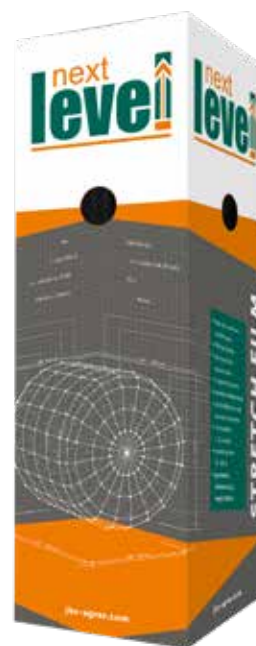
Wickelgut	Silage/Gras Ø 1,2 m		Heu Ø 1,2 m		Stroh Ø 1,8 - 2 m	
	STRONG	ECO	STRONG	ECO	STRONG	ECO
komplette Wicklungen	2,5	3,5	3	4	3,5	5



next level 750

Wickelfolie in bester Qualität für alle gängigen Wickelgeräte

- PIB-Qualitäts-Wickelfolie, 7 Lagen Blas-Film
- echte 25 μ
- 15 Monate UV-stabil (Nord- und Mitteleuropa)
- Dart-Drop-Wert mindestens 520 g
- hohe Vorstreckung bis 80 % möglich
- starke Reiß- und Durchstoßfestigkeit
- außerordentliche Klebkraft und bestens versiegelte Ballen
- hervorragend geeignet für das Wickeln von Rund- und Quaderballen auf allen gängigen Wickelgeräten



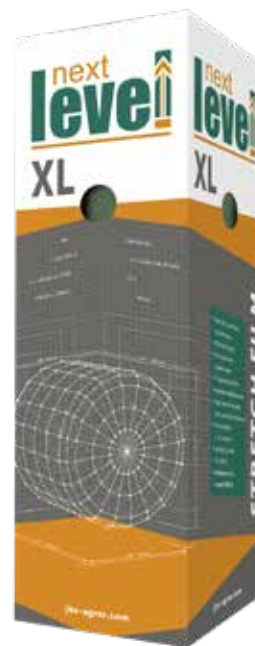
next level stretchfolie	750 mm
Arbeitslänge mindestens	1500 m
Mindestgewicht	27,60 kg
Rollen pro Palette	30
Farben	weiß, schwarz, hellgrün, dunkelgrün



next level XL

Wickelfolie in hoher Qualität für mehr Ballen

- PIB-Qualitäts-Wickelfolie, 7 Lagen Blas-Film
- echte 21 μ
- 12 Monate UV-stabilisiert (Nord- und Mitteleuropa)
- Dart-Drop-Wert mindestens 350 g
- hohe Vorstreckung bis 80 % möglich
- sehr gute Klebkraft und einwandfrei versiegelte Ballen
- Länge: 1900 m



next level XL stretchfolie	750 mm
Arbeitslänge mindestens	1900 m
Mindestgewicht	29,90 kg
Rollen pro Palette	40
Farbe	dunkelgrün



next level 110 / 120 / 130 / 140 / 150 / 160

Bindegarn in optimaler Qualität für alle gängigen Maschinen

- 10 kg Spulen (10 % mehr auf der Spule)
- Bindegarn für höchste Anforderungen
- für alle Quaderballenpressen geeignet
- garantiere Mindestwerte für Lauflänge, Reißfestigkeit und Knotenfestigkeit
- 12 Monate UV-stabil (Nord- und Mitteleuropa)
- unterschiedliche Farbe der Garnstärken (siehe Tabelle)
- maschinenschonend
- Lauflängen-Optimierung durch innovatives Konzept



Holen Sie das Beste aus Ihrer Maschine!

Jede Maschine hat unterschiedliche Ansprüche an die Reißfestigkeit im Knoten. Durch die engen Abstufungen unserer next level Garne können Sie ohne Risiko die richtige Stärke für Ihre Maschine finden.

Die weiche und geschmeidige Qualität sorgt nicht nur für einen besonders festen Knoten, sondern auch für weniger Verschleiß der Knoter in der Presse.

Wichtig: Knotenreißfestigkeit und Lauflänge!

Die Reißfestigkeit des Garns wird in der Regel ohne Angabe der Knotertechnik (Deering oder McCormick) angegeben. Bei McCormick Knotern sind die Reißfestigkeitswerte eines Garns immer höher als bei den Deering Knotern.

Deshalb werden zu Werbezwecken gerne die höheren ‚McCormick Werte‘ genannt, ohne den Knoter zu benennen.

Lauflänge	Lauflänge pro Spule	Reißfestigkeit Garn	Knotenreißfestigkeit	
			Deering	McCormick
EXTRA STRONG 110 m/kg*	1100 m	395 kg	218 kg	278 kg
EXTRA STRONG 120 m/kg*	1200 m	363 kg	200 kg	254 kg
STRONG 130 m/kg*	1300 m	342 kg	188 kg	239 kg
STRONG 140 m/kg*	1400 m	321 kg	179 kg	225 kg
ECO 150 m/kg*	1500 m	297 kg	163 kg	208 kg
ECO 160 m/kg*	1600 m	272 kg	150 kg	190 kg

* 10 kg Spulen

next level netzersatzfolie

in hoher Qualität für alle gängigen Maschinen

- Folienbreite 1280 mm x 2000 m oder 1380 mm x 2000 m
- 16 Rollen pro Palette
- ermöglicht kompaktere, dichtere Ballen mit weniger Lufteinschlüssen – weniger Futter-Verluste
- bessere Silage-Qualität
- besserer Schutz bei Transport und Lagerung
- höhere Folienstabilität an der Mantelfläche
- einfacher zu öffnen als mit Netzbindung, insbesondere bei Frost und Winter
- Netz und Folie müssen nicht getrennt werden, weniger Zeitaufwand und weniger Kosten bei der Entsorgung
- Farbe: weiß
- keine UV-Stabilität



**Nicht bei trockenem
Pressgut verwenden!**

**Nur für Gras-
und Maisballen!**



