

ALLES AUF EINEN BLICK...

Sehr verehrte Kunden,

in den folgenden Seiten finden Sie alle technischen Produktinformationen zu unseren technischen Garnen aus Polypropylen.

WKI - Kunden erhalten hochwertige, standardisierte Produkte ebenso, wie kundenspezifische und auftragsbezogen gefertigte Produkte, die wir individuell an Einsatzgebiet und die technischen Anforderungen anpassen können. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio für vielseitige Agrar- und Industrieanwendungen.

Dabei legen wir größten Wert auf die hohe Qualität unserer Produkte und deren Fertigung. Dafür steht unser Qualitätssiegel.

Nutzen auch Sie die vielfältigen Möglichkeiten der WKI Berlin. Wir unterstützen Sie gern von der Beratung bis hin zur Lieferung.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Besuchen Sie uns auch unter www.wki.de



TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Produktübersicht



Agraranwendung	Seite
Pressengarne	02-17
Rundballennetze	18-20
Stretchfolien	21
Gartengarne	22
Gewächshausgarne	23
Hopfengarne	24
Industrieanwendung	
Garne für die	
Draht- & Kabelindustrie	25
Lebensmittelindustrie	26
Verpackungsindustrie	27
Glas- & Betonindustrie	28
Textilindustrie	29
Abfall verwertende Industrie	30

PRESSENGARN FÜR GROSSE QUADERBALLEN



PRESSENGARN BRB UHD

Premium - Erntebindegarn aus Polypropylen mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB UHD

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	1800	m / Pack
Reißfestigkeit	610	KP
Knotenreißfestigkeit	365	KP
Packeinheit	22	kg / Pack
Pack / Palette	48	Stück
Gewicht / Palette	1056	kg
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	rotbraun	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB UHD



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR GROSSE QUADERBALLEN



PRESSENGARN BRB HD

Premium - Erntebindegarn aus Polypropylen mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB HD

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	2400	m / Pack
Reißfestigkeit	410	KP
Knotenreißfestigkeit	240	KP
Packeinheit	20	kg / Pack
Pack / Palette	48	Stück
Gewicht / Palette	960	kg
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	orange	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB HD



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR GROSSE QUADERBALLEN



PRESSENGARN BRB LSB

Premium - Erntebindegarn aus Polypropylen mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB LSB

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	2800	m / Pack
Reißfestigkeit	350	KP
Knotenreißfestigkeit	210	KP
Packeinheit	20	kg / Pack
Pack / Palette	48	Stück
Gewicht / Palette	960	kg
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	gelb	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB LSB



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR GROSSE QUADERBALLEN



PRESSENGARN BRB UNI

Premium - Erntebindegarn aus Polypropylen mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB UNI

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	3200	m / Pack
Reißfestigkeit	310	KP
Knotenreißfestigkeit	180	KP
Packeinheit	20	kg / Pack
Pack / Palette	48	Stück
Gewicht / Palette	960	kg
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	weiß	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB UNI



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR GROSSE QUADERBALLEN



PRESSENGARN BRB 130

Unser bewährtes Traditions - Erntebindergarn aus Polypropylen, das sich vor allem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB 130

Produktbeschreibung

Erntebindergarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindergarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	2100	m / Pack
Reißfestigkeit	330	KP
Knotenreißfestigkeit	200	KP
Packeinheit	18	kg / Pack
Pack / Palette	56	Stück
Gewicht / Palette	1008	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB 130



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR GROSSE QUADERBALLEN



PRESSENGARN BRB 150

Unser bewährtes Traditions - Erntebindergarn aus Polypropylen, das sich vor allem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB 150

Produktbeschreibung

Erntebindergarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindergarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	2600	m / Pack
Reißfestigkeit	270	KP
Knotenreißfestigkeit	160	KP
Packeinheit	18	kg / Pack
Pack / Palette	56	Stück
Gewicht / Palette	1008	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB 150



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN HOCHDRUCK- BALLEN



PRESSENGARN BRB 320

Unser bewährtes Traditions - Erntebindgarn aus Polypropylen, das sich vor allem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Hochdruckballen (auch Rundballen).



Produktname

Pressengarn BRB 320

Produktbeschreibung

Erntebindgarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Hochdruckballen, Rundballen.

Umwelt

Unsere Erntebindgarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	3200	m / Pack
Reißfestigkeit	120	KP
Knotenreißfestigkeit	95	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB 320



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR KLEINE QUADERBALLEN



PRESSENGARN BRB 400

Unser bewährtes Traditions - Erntebindergarn aus Polypropylen, das sich vor allem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden kleiner Quaderballen, als auch für Rundballen. Ebenso geeignet für Hochdruckpressen.



Produktname

Pressengarn BRB 400

Produktbeschreibung

Erntebindergarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Kleine Quaderballen, Rundballen, geeignet für Hochdruckpressen.

Umwelt

Unsere Erntebindergarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	3500	m / Pack
Reißfestigkeit	120	KP
Knotenreißfestigkeit	70	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB 400



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN HOCHDRUCK- & RUNDBALLEN



PRESSENGARN BRB 500

Unser bewährtes Traditions - Erntebindergarn aus Polypropylen, das sich vor allem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Hochdruck- und Rundballen.



Produktname

Pressengarn BRB 500

Produktbeschreibung

Erntebindergarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Hochdruck- und Rundballen


Umwelt

Unsere Erntebindergarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	5000	m / Pack
Reißfestigkeit	80	KP
Knotenreißfestigkeit	60	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB 500



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR RUNDBALLEN



PRESSENGARN BRB 750

Unser bewährtes Traditions - Erntebindergarn aus Polypropylen, das sich vor allem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Rundballen.



Produktname

Pressengarn BRB 750

Produktbeschreibung

Erntebindergarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Erntebindergarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	5800	m / Pack
Reißfestigkeit	70	KP
Knotenreißfestigkeit	40	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB 750



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR RUNDBALLEN



PRESSENGARN BRB 800

Unser bewährtes Traditions - Erntebindergarn aus Polypropylen, das sich vor allem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Rundballen.



Produktname

Pressengarn BRB 800

Produktbeschreibung

Erntebindergarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Erntebindergarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	8000	m / Pack
Reißfestigkeit	50	KP
Knotenreißfestigkeit	40	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB 800



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR RUNDBALLEN



PRESSENGARN BRB 1000

Unser bewährtes Traditions - Erntebindergarn aus Polypropylen, das sich vor allem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Rundballen.



Produktname

Pressengarn BRB 1000

Produktbeschreibung

Erntebindergarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Erntebindergarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	10.000	m / Pack
Reißfestigkeit	40	KP
Knotenreißfestigkeit	25	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn BRB 1000



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR GROSSE QUADERBALLEN



PRESSENGARN *PolyPres 130*

Unser Polypropylen - Erntebindegarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und Laufeigenschaften, sowie einer normalen UV-Stabilität. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn *PolyPres 130*

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit optimaler Festigkeit und Laufeigenschaften, normale UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	2100	m / Pack
Reißfestigkeit	330	KP
Knotenreißfestigkeit	200	KP
Packeinheit	18	kg / Pack
Pack / Palette	56	Stück
Gewicht / Palette	1008	kg
UV-Beständigkeit	normale	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn *PolyPres 130*



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR GROSSE QUADERBALLEN



PRESSENGARN *PolyPres 150*

Unser Polypropylen - Erntebindegarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und Laufeigenschaften, sowie einer normalen UV-Stabilität. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn *PolyPres 150*

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit optimaler Festigkeit und Laufeigenschaften, normale UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen


Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	2600	m / Pack
Reißfestigkeit	270	KP
Knotenreißfestigkeit	160	KP
Packeinheit	18	kg / Pack
Pack / Palette	56	Stück
Gewicht / Palette	1008	kg
UV-Beständigkeit	normal	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn *PolyPres 150*



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR KLEINE QUADERBALLEN



PRESSENGARN *PolyPres 400*

Unser Polypropylen - Erntebindegarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und Laufeigenschaften, sowie einer normalen UV-Stabilität. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden kleiner Quaderballen, als auch für Rundballen. Ebenso geeignet für Hochdruckpressen.



Produktname

Pressengarn *PolyPres 400*

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit optimaler Festigkeit und Laufeigenschaften, normale UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Kleine Quaderballen, Rundballen, geeignet für Hochdruckpressen.


Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	3500	m / Pack
Reißfestigkeit	120	KP
Knotenreißfestigkeit	70	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	normal	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn *PolyPres 400*



Alle Angaben ohne Gewähr.

PRESSENGARN FÜR RUNDBALLEN



PRESSENGARN *PolyPres 750*

Unser Polypropylen - Erntebindegarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und Laufeigenschaften, sowie einer normalen UV-Stabilität. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Rundballen.



Produktname

Pressengarn *PolyPres 750*

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit optimaler Festigkeit und Laufeigenschaften, normale UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Rundballen.


Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	5800	m / Pack
Reißfestigkeit	70	KP
Knotenreißfestigkeit	40	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	normal	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung

Pressengarn *PolyPres 750*



Alle Angaben ohne Gewähr.

RUNDBALLEN - NETZE



RUNDBALLENNETZ 2000m

High-Density-Polyethylen-Rundballennetz mit sehr hoher UV-Beständigkeit. Geeignet für das zuverlässige Binden von Rundballen auf allen Pressen, jedes Erntegut und unter allen Bedingungen.



Produktname

Brandenburger Rundballennetz 2000m

Produktbeschreibung

Rundballennetz aus HDPE mit sehr hoher UV-Beständigkeit, mit Tragegriffen und einem Warnstreifen zum Rollenende.

Anwendungsgebiet

Rundballen


Umwelt

Unsere Rundballennetze sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Weitere Produkttypen

Rollenbreiten von 0,60m bis 1,70m sind auf Anfrage möglich.

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Laufmeter	2000	m / Rolle
Rollenbreite	1,23	m
Reißfestigkeit	> 280	kg
Dehnung	< 20	%
Rollengewicht	21,7	kg
Rollen / Palette	40	Stück
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	gelb	
Umwelt		

Produktabbildung

Rundballennetz 2000m



Alle Angaben ohne Gewähr.

RUNDBALLEN - NETZE



RUNDBALLENNETZ 3000m

High-Density-Polyethylen-Rundballennetz mit sehr hoher UV-Beständigkeit. Geeignet für das zuverlässige Binden von Rundballen auf allen Pressen, jedes Erntegut und unter allen Bedingungen.



Produktname

Brandenburger Rundballennetz
BRB 1,23 x 3000m
Brandenburger Rundballennetz
BRB 1,25 x 3000m
Brandenburger Rundballennetz
BRB 1,25 x 3000m, schwer

Produktbeschreibung

Rundballennetz aus HDPE mit sehr hoher UV-Beständigkeit, mit Tragegriffen und einem Warnstreifen zum Rollende.

Anwendungsgebiet

Rundballen




Umwelt

Unsere Rundballennetze sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Weitere Produkttypen

Rollenbreiten von 0,60m bis 1,70m sind auf Anfrage möglich.

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit	Wert	Einheit	Wert	Einheit
Laufmeter	3000	m / Rolle	3000	m / Rolle	3000	m / Rolle
Rollenbreite	1,23	m	1,25	m	1,25	m
Reißfestigkeit	> 280	kg	> 280	kg	> 280	kg
Dehnung	< 20	%	< 20	%	< 20	%
Rollengewicht	32	kg	33	kg	36	kg
Rollen / Palette	32	Stück	32	Stück	32	Stück
UV-Beständigkeit	sehr hoch		sehr hoch		sehr hoch	
Farbe	gelb		gelb		gelb	
Umwelt						

Produktabbildung

Rundballennetze 3000m



Alle Angaben ohne Gewähr.

RUNDBALLEN - NETZE



RUNDBALLENNETZ 3600m

High-Density-Polyethylen-Rundballennetz mit sehr hoher UV-Beständigkeit. Geeignet für das zuverlässige Binden von Rundballen auf allen Pressen, jedes Erntegut und unter allen Bedingungen.



Produktname

Brandenburger Rundballennetz
BRB 1,23 x 3600m
Brandenburger Rundballennetz
BRB 1,25 x 3600m

Produktbeschreibung

Rundballennetz aus HDPE mit sehr hoher UV-Beständigkeit, mit Tragegriffen und einem Warnstreifen zum Rollenende.

Anwendungsgebiet

Rundballen


Umwelt

Unsere Rundballennetze sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Weitere Produkttypen

Rollenbreiten von 0,60m bis 1,70m sind auf Anfrage möglich.

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit	Wert	Einheit
Laufmeter	3600	m / Rolle	3600	m / Rolle
Rollenbreite	1,23	m	1,25	m
Reißfestigkeit	> 280	kg	> 280	kg
Dehnung	< 20	%	< 20	%
Rollengewicht	37,5	kg	38,2	kg
Rollen / Palette	32	Stück	32	Stück
UV-Beständigkeit	sehr hoch		sehr hoch	
Farbe	gelb		gelb	
Umwelt				

Produktabbildung

Rundballennetze 3600m



Alle Angaben ohne Gewähr.

AGRAR- STRETCHFOLIEN



AGRAR-STRETCHFOLIEN

LLDPE-Stretchfolie zum Schutz von Rundballenware, mit sehr hoher UV-Beständigkeit.



Produktname

BRB-Stretch 500
BRB Stretch 750

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Stretchfolien sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Technische Eigenschaften

<u>Parameter</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>
Lauflänge	1800	m	1500	m
Folienbreite	500	mm	700	mm
Foliendicke	25	m μ	25	m μ
Farbe	weiß		weiß	
Längszugfestigkeit	≥ 30	N / mm ²	≥ 30	N / mm ²
Querzugfestigkeit	≥ 22	N / mm ²	≥ 22	N / mm ²
Längsrei β dehnung	≥ 400	%	≥ 400	%
Querrei β dehnung	≥ 500	%	≥ 500	%
Weiterrei β festigkeit längs	≥ 80	N / mm ²	≥ 80	N / mm ²
Weiterrei β festigkeit quer	≥ 180	N / mm ²	≥ 180	N / mm ²
Dart Drop	≥ 10	g / m μ	≥ 10	g / m μ
Cling N	$\geq 3,0$		$\geq 3,0$	
Rollen / Palette	40	Stück	40	Stück
UV-Beständigkeit	sehr hoch		sehr hoch	

Alle Angaben ohne Gewähr.

GARTENGARNE



GARTENGARN

Unser Polypropylen - Gartengarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und einer hohen UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Pflanzen, Sträuchern und Holzscheiten etc.



Produktname

Gartengarn

Produktbeschreibung

Gartengarn mit optimaler Festigkeit und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Gartenbau


Umwelt

Unsere Gartengarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	100 - 1000	m / kg
Spulengewicht	0,1 / 0,25 / 0,5 / 2,5	kg
Reißfestigkeit	38	cN / tex
Knotenreißfestigkeit	28	cN / tex
Packeinheit	bei 0,1kg = 108 bei 0,25kg = 48 bei 0,5kg = 30 bei 2kg = 6 bei 5kg = 2	Spulen / Pack
Gewicht / Palette	bis 600	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Lebensmittelecht	ja	
Farbe	blau, schwarz, weiß, usw.	
Umwelt		

Produktabbildung

Gartengarn



Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

Alle Angaben ohne Gewähr.

GEWÄCHS- HAUSGARNE



GEWÄCHSHAUSGARN

Unser Polypropylen - Gewächshausgarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und einer hohen UV-Beständigkeit.
Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden und Fixieren im Gemüseanbau.



Produktname

Gewächshausgarn

Produktbeschreibung

Gewächshausgarn mit optimaler Festigkeit und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Gemüseanbau in Gewächshäusern


Umwelt

Unsere Gewächshausgarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Lauflänge	100 - 1000	m / kg
Spulengewicht	0,1 / 0,25 / 0,5 / 2,5	kg
Reißfestigkeit	38	cN / tex
Knotenreißfestigkeit	28	cN / tex
Packeinheit	bei 0,1kg = 108 bei 0,25kg = 48 bei 0,5kg = 30 bei 2kg = 6 bei 5kg = 2	Spulen / Pack
Gewicht / Palette	bis 600	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Lebensmittelecht	ja	
Farbe	blau, schwarz, weiß, usw.	
Umwelt		

Produktabbildung

Gewächshausgarn



Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

Alle Angaben ohne Gewähr.

HOPFENGARNE



HOPFENGARN

Unser Polypropylen - Hopfengarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und einer extra-stabilisierenden UV-Ausrüstung. Speziell geeignet zum zuverlässigen Knüpfen an Hopfendraht.



Produktname

Hopfengarn

Produktbeschreibung

Hopfengarn mit optimaler Festigkeit und extra-stabilisierender UV-Ausrüstung.

Anwendungsgebiet

Garn zum Knüpfen an Hopfendraht.


Umwelt

Unsere Hopfengarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Laufänge	450 - 500	m / kg
Spulengewicht	9	kg / Spule
Reißfestigkeit	92	kP
Knotenreißfestigkeit	74	kP
Packeinheit	18	kg / Pack
Pack / Palette	56	Stück
Gewicht / Palette	1008	kg
Griff	soft oder steif	
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Lebensmittelecht	ja	
Farbe	blau, schwarz	
Umwelt		

Produktabbildung

Hopfengarn



Weitere
Farben auf
Anfrage
erhältlich.

Alle Angaben ohne Gewähr.

DRAHT- UND KABELINDUSTRIE



GARNE FÜR DIE DRAHT- UND KABELINDUSTRIE

Technische Polypropylen-Garne produzieren wir auftragsbezogen und kundenspezifisch an das Einsatzgebiet und seine technischen Anforderungen angepasst. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio für vielseitige Anwendungen in der Draht- und Kabelindustrie.



Produktbeschreibung

Füll- und Armierungsgarne mit auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Garne zum Füllen von Hohlräumen oder zum Armieren von Energiekabeln, Telekommunikationskabeln, Signalkabeln, Weitverkehrskabeln, sowie Spezialkabeln.

Umwelt

Unsere Füll- und Armierungsgarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Feinheitsbereich	0,07 bis 5	Nm
	14.000 bis 200	tex
	1.800 bis 126.000	den
Spulenformat	0,25 bis 25	kg (Auf Hülse oder Innenablauf)
Reißfestigkeit	ab 32	cN/tex
Spezifikation	Normal oder soft fibrilliert Hochfest Knotenfrei Gezwirnt bis 4-fach in "S" und "Z" Ungezwirnt als Folien-Bändchen	
Eigenschaften	Lebensmittelecht Flammhemmend Antistatisch UV-beständig	
Farbe	Farben auf Wunsch	

Produktabbildung



Alle Angaben ohne Gewähr.

LEBENSMITTEL- INDUSTRIE



GARNE FÜR DIE LEBENSMITTEL- INDUSTRIE

Technische Polypropylen-Garne produzieren wir auftragsbezogen und kundenspezifisch an das Einsatzgebiet und seine technischen Anforderungen angepasst. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktsortiment für jede Anwendung in der Lebensmittelindustrie. Geeignet zum zuverlässigen Binden von Gemüse, Fleisch- und Wurstwaren.



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet zum Binden von Gemüse, Fleisch- und Wurstwaren.

Lebensmittelecht

Alle Garne dieses Sortiments sind absolut Lebensmittelecht.

Umwelt

Unsere Lebensmittelgarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

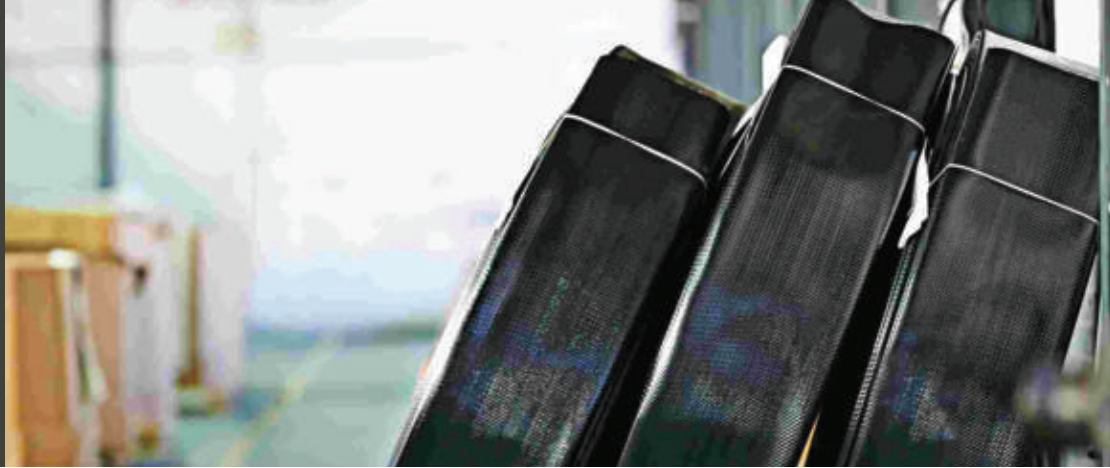
Parameter	Wert	Einheit
Feinheitsbereich	0,07 bis 5	Nm
	14.000 bis 200	tex
	1.800 bis 126.000	den
Spulenformat	0,25 bis 25	kg (Auf Hülse oder Innenablauf)
Reißfestigkeit	ab 32	cN/tex
Sepzifikation	Normal oder soft fibrilliert	
	Hochfest	
	Knotenfrei	
	Gezwirnt bis 4-fach in "S" und "Z" Ungezwirnt als Folien-Bändchen	
Eigenschaften	Lebensmittelecht Flammhemmend Antistatisch UV-beständig	
Farbe	Farben auf Wunsch	

Produktabbildung



Alle Angaben ohne Gewähr.

VERPACKUNGS- INDUSTRIE



GARNE FÜR DIE VERPACKUNGS- INDUSTRIE

Technische Polypropylen-Garne produzieren wir auftragsbezogen und kundenspezifisch an das Einsatzgebiet und seine technischen Anforderungen angepasst. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio für vielseitige Anwendungen in der Verpackungsindustrie.



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet zum Sichern von Packgütern und Paletten.

Umwelt

Unsere Verpackungsgarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

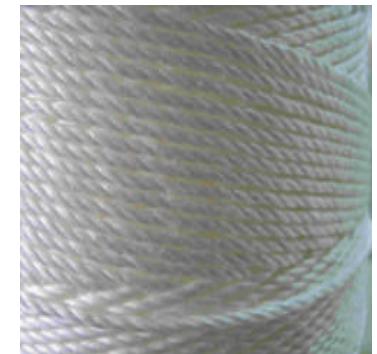
Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

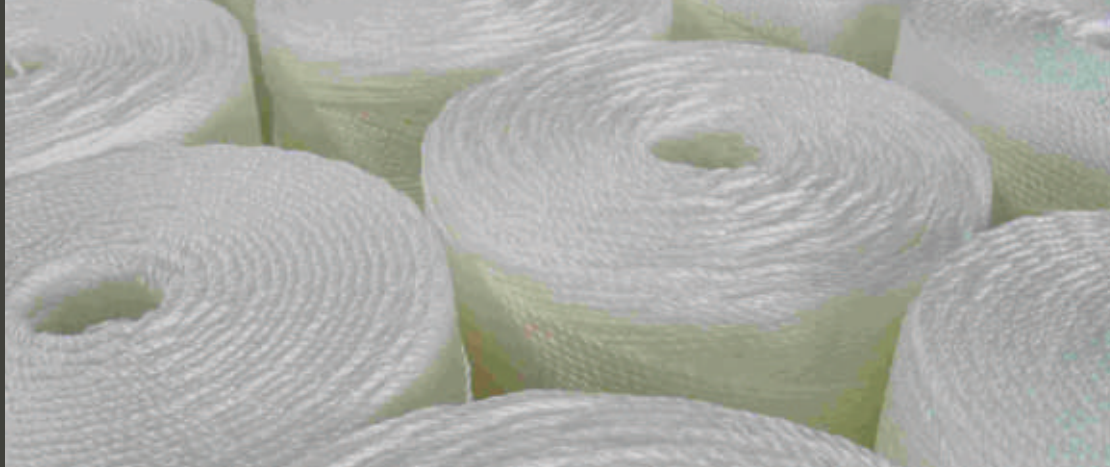
Parameter	Wert	Einheit
Feinheitsbereich	5 bis 0,07	Nm
	200 bis 14.000	tex
	1.800 bis 126.000	den
Spulenformat	0,25 bis 25	kg (Auf Hülse oder Innenablauf)
Reißfestigkeit	ab 32	cN/tex
Sepzifikation	Normal oder soft fibrilliert	
	Hochfest	
	Knotenfrei	
	Gezwirnt bis 4-fach in "S" und "Z" Ungezwirnt als Folien-Bändchen	
Eigenschaften	Lebensmittelecht	
	Flammhemmend	
	Antistatisch	
	UV-beständig	
Farbe	Farben auf Wunsch	

Produktabbildung



Alle Angaben ohne Gewähr.

GLAS- UND BETON- INDUSTRIE



GARNE FÜR DIE GLAS- UND BETONINDUSTRIE

Technische Polypropylen-Garne produzieren wir auftragsbezogen und kundenspezifisch an das Einsatzgebiet und seine technischen Anforderungen angepasst. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio für vielseitige Anwendungen in der Glas- und Betonindustrie.



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet als Abstandsgarn für aneinander haftende Materialien.

Umwelt

Unsere Garne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Feinheitsbereich	0,07 bis 5	Nm
	14.000 bis 200	tex
	1.800 bis 126.000	den
Spulenformat	0,25 bis 25	kg (Auf Hülse oder Innenablauf)
Reißfestigkeit	ab 32	cN/tex
Sepzifikation	Normal oder soft fibrilliert	
	Hochfest	
	Knotenfrei	
	Gezwirnt bis 4-fach in "S" und "Z" Ungezwirnt als Folien-Bändchen	
Eigenschaften	Lebensmittelecht	
	Flammhemmend	
	Antistatisch	
	UV-beständig	
Farbe	Farben auf Wunsch	

Produktabbildung



Alle Angaben ohne Gewähr.

TEXTIL- INDUSTRIE



GARNE FÜR DIE TEXTILINDUSTRIE

Technische Polypropylen-Garne produzieren wir auftragsbezogen und kundenspezifisch an das Einsatzgebiet und seine technischen Anforderungen angepasst. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio für vielseitige Anwendungen in der Textilindustrie.



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet als Vormaterial für die Weberei, Seilerei und für technische Textilien.

Umwelt

Unsere Garne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Feinheitsbereich	0,07 bis 5 14.000 bis 200 1.800 bis 126.000 den	Nm tex den
Spulenformat	0,25 bis 25	kg (Auf Hülse oder Innenablauf)
Reißfestigkeit	ab 32	cN/tex
Seprifikation	Normal oder soft fibrilliert Hochfest Knotenfrei Gezwirnt bis 4-fach in "S" und "Z" Ungezwirnt als Folien-Bändchen	
Eigenschaften	Lebensmittelecht Flammhemmend Antistatisch UV-beständig	
Farbe	Farben auf Wunsch	

Produktabbildung



Alle Angaben ohne Gewähr.

ABFALLVER- WERTENDE INDUSTRIE



GARNE FÜR DIE ABFALL VERWERTENDE INDUSTRIE

Technische Polypropylen-Garne produzieren wir auftragsbezogen und kundenspezifisch an das Einsatzgebiet und seine technischen Anforderungen angepasst. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktsortiment zum Pressen von Abfall.



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet zum Pressen in der Abfallverwertung.

Umwelt

Unsere Garne zum Pressen von Abfall sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Feinheitsbereich	0,07 bis 5 14.000 bis 200 1.800 bis 126.000 den	Nm tex den
Spulenformat	0,25 bis 25	kg (Auf Hülse oder Innenablauf)
Reißfestigkeit	ab 32	cN / tex
Sepezifikation	Normal oder soft fibrilliert Hochfest Knotenfrei Gezwirnt bis 4-fach in "S" und "Z" Ungezwirnt als Folien-Bändchen	
Eigenschaften	Lebensmittelecht Flammhemmend Antistatisch UV-beständig	
Farbe	Farben auf Wunsch	

Produktabbildung



Alle Angaben ohne Gewähr.