

Industrie- & Spezialnetze

Produktion - Konfektion - Sonderanfertigung



Markus Schauer GmbH



Niederlassung Kassel:
Rieder Straße 19b
D-34305 Kirchberg
Tel.: 05603 / 3030
Fax: 05603 / 2322
e-mail: netze@schauer.de

www.schauer.de

Inhaltsverzeichnis

Weihnachtsbaumverpackungsnetze	Seite 3
Oberflächenschutznetze	Seite 4
Oberflächenschutznetze Artikelliste	Seite 5
Windschutz- und Schattennetze	Seite 6
Teich- und Laubschutznetze	Seite 7
Schutz- und Stoppnetze allgemeine Informationen	Seite 8
Schutz- und Stoppnetze Produkte	Seite 9
Fußball-Tornetze und Ballfangnetze	Seite 10
Container- und Palettenregalsicherungsnetze	Seite 11
Hinweis auf weitere Aktivitäten der Firma Markus Schauer	Seite 12



Stand Juni 2008

Änderungen bezüglich Verpackungseinheiten oder sonstiger Angaben vorbehalten

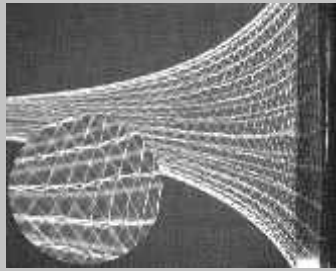
Qualität und Spezifikation

Was der Anwender oft als unterschiedliche Qualität empfindet ist nichts anderes als die Eigenschaften der unterschiedlichen Macharten bzw. Spezifikationen.

Entscheidend hierbei ist unter anderem die Anzahl der Fäden und damit auch die Anzahl der Knoten. Um so mehr Knoten ein Netz hat, um so geringer der Unterschied zwischen dem gestrecktem und dem geweiteten Zustand. Der Baum wird entsprechend enger genetzt und das Netz ist ergiebiger. Umgekehrt ist ein Netz mit weniger Fäden und somit weniger Knoten flexibler. Der Baum wird lockerer genetzt. Besonders wichtig ist dieser Unterschied bei der Arbeit mit hydraulischen Netzmaschinen.

Entsprechend bieten wir beim LZ-Netz unterschiedliche Spezifikation an.

- Das langjährig bewährte GIRO-Netz mit 36 Fäden als elastischeres Netz
- Das neuartige Weber-Netz mit 40 Fäden als engeres und ergiebigeres Netz.
- Das von GIRO und CompacTree entwickelte CT-Netz speziell für die "NETOP" Maschine.



GIRO ist einer der weltgrößten Hersteller für Schlauch bzw. Tunnelnetze. Diese Erfahrung und Leistungsfähigkeit spiegelt sich in allen Netzsorten, also auch bei den Weihnachtsbaumnetzen, wieder.



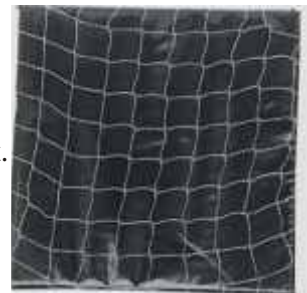
■ Die GIRO-Netzsorten im Überblick

- ST 25 Mono im Pressballen (10 x 300 m)
- ST 31 Mono im Pressballen (10 x 300 m)
- ST 34 Mono im Pressballen (10 x 300 m)
- ST 45 Mono im Pressballen (10 x 300 m)
- ST 55 Mono im Pressballen (10 x 300 m)

Mono-Netz

Sehr ergiebiges, weitmaschiges Netz aus dem besonders reißfesten Monofilament.

Geeignet für alle Anwendungen.



- LZ 20 im Vakuumballen (2 x 5 x 300 m)
- LZ 25 im Vakuumballen (2 x 5 x 300 m)
- LZ 31 im Vakuumballen (2 x 5 x 300 m)
- LZ 34 im Vakuumballen (2 x 5 x 300 m)
- LZ 45 im Pressballen (12 x 250 m)
- LZ 55 im Pressballen (6 x 250 m)
- LZ 65 im Pressballen (6 x 250 m)

LZ-Netz

Engmaschiges Netz, welches den Baum sehr gut schützt. Besonders geeignet für hydraulische und mechanische Netzmaschinen.




- ST 25 im Pressballen (10 x 300 m)
- ST 31 im Pressballen (10 x 300 m)
- ST 34 im Pressballen (10 x 300 m)
- ST 45 im Pressballen (10 x 300 m)

ST-Netz

Weitmaschiges Netz aus dem bewährten Bändchenfaden. Wird vorwiegend für die Verpackung im Endverkauf verwendet.



 Jeder Endverkäufer ist als "Letztinverkehrbringer" einer Verpackung (auch von Weihnachtsbaumverpackungsnetzen) laut Gesetz verpflichtet, der Verpackungsordnung Genüge zu tun. Dies kann z. B. über eine Abgabe an das Duale System Deutschland GmbH ("Grüner Punkt") erfolgen. Als Lizenznehmer beim Dualen System Deutschland bieten wir Ihnen die Möglichkeit, diese Abgabe einfach über uns zu entrichten.

CoverNet

Das Schutznetz für den Profi



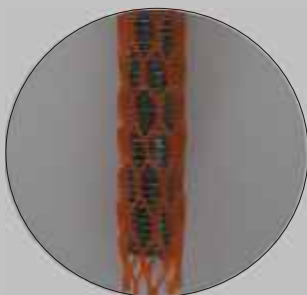
Oberflächen-Schutznetze

- optimaler Schutz bei allen empfindlichen Werkstücken -

Das schlauchförmige extrudierte Oberflächenschutznetz aus umweltfreundlichem HDPE bietet optimalen Schutz beim Handling und Transport Ihrer wertvollen Werkstücke. Die spezielle rautenförmige Masche sorgt dafür, dass sich das Netz perfekt an den unwickelten Gegenstand anpasst. Dadurch ist gewährleistet, dass Oberflächen und Kanten rundum geschützt werden.

Die recyclebaren Netze sind resistent gegen Oele und Fette sowie gegen die meisten Säuren und Basen. Außerdem sind sie wieder verwendbar und somit besonders wirtschaftlich.

Die hochelastischen Werkzeugschutznetze sind in verschiedenen Farben, Stärken und Abmessungen auf Rollen, als Zuschnitte oder auch als einseitig verschweißte Zuschnitte lieferbar.



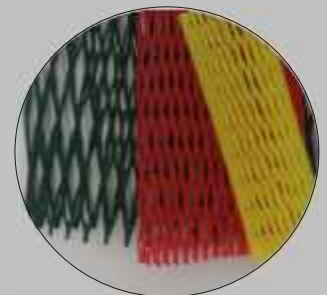
CN 15 auf das Werkstück aufgezogen



CN 25 Abschnitt, einseitig verschweißt, Ansicht oben



CN 25 Abschnitt, einseitig verschweißt, Ansicht Seite



Verschiedene Abschnitte

Vorteile

Schützt das Werkstück vor Schäden
Auf Rolle oder als Zuschnitt
Verschiedene Farben zur leichten Sortierung

Mehrfach wieder verwendbar
Lieferbare Ø von 4 - 400 mm
Recyclebar

Oberflächenschutznetze

Type	Art Nr.	Farbe	Rolle á	Ø von / bis
CN 08	89000801	rot	250 m	4 - 8 mm
CN 15	89001501	orange	250 m	7 - 15 mm
CN 25	89002501	blau	200 m	15 - 25 mm
CN 25	89002502	grau	200 m	15 - 25 mm
CN 50	89005001	gelb	100 m	25 - 50 mm
CN 50	89005002	orange	100 m	25 - 50 mm
CN 50	89005003	weiß	100 m	25 - 50 mm
CN 51 ,g'	89005101	grün	250 m	25 - 60 mm
CN 51 ,k'	89005102	klar	200 m	25 - 50 mm
CN 100	89010001	rot	100 m	50 - 100 mm
CN 100	89010002	orange	100 m	50 - 100 mm
CN 100	89010003	weiß	100 m	50 - 100 mm
CN 120	89012001	blau	100 m	80 - 120 mm
CN 200	89020001	grün	100 m	100 - 150 mm
CN 200	89020002	orange	100 m	100 - 150 mm
CN 200	89020003	weiß	100 m	100 - 150 mm
CN 230	89023001	grün	50 m	120 - 230 mm
CN 250	89025001	rot	100 m	150 - 250 mm
CN 300	89030001	orange	100 m	200 - 300 mm
CN 400	89040001	rot	50 m	300 - 400 mm
CNI 38	89003801	blau	100 m	30 - 60 mm
CNS 50	89005004	blau	100 m	25 - 50 mm
CNS 75	89007501	grün	100 m	50 - 75 mm
CNS 100	89010005	blau	100 m	50 - 100 mm
CNS 200	89020004	blau	100 m	100 - 150 mm

Windschutz- und Schattennetz

Windschutz- und Schattennetze bieten Schutz vor starkem Wind und vor ungebetenem Blicken. Sie sind aus hochreißfestem HDPE Gewirk hergestellt und daher sehr stabil. Durch ihre UV-Stabilisierung sind die Windschutz- und Schattennetze mehrere Jahre verwendbar. Windschutz- und Schattennetze sind in vielen Bereichen individuell einsetzbar, wie zum Beispiel:

- Industrie
- Baugewerbe
- Landwirtschaft
- Sport
- Privat

Die Windschutz- und Schattennetze gibt es in den Standardausführungen mit 73 % Schattiereffekt und 90 % Schattiereffekt (andere Schattierungen auf Anfrage erhältlich).

Wir liefern ihnen Standard Rollen in 50 m Länge und Breiten von 1m, 1,5m, 2m, 3m und 4m.

Natürlich können wir Ihnen auch individuelle Netzgrößen anbieten, auf Wunsch auch konfektioniert und geöst.



Farbbeispiele Type 204/200



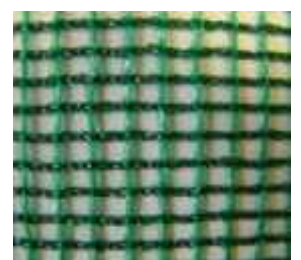
Ausser dem Standard-Netz Type 204/200 haben wir weitere Windschutz- und Schattennetze mit unterschiedlichen Schattiereffekten für die verschiedensten Anwendungen im Angebot. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gern.



Type 348/170
Schattierung: 90 %



Type 211/50
Schattierung: 50 %



Type 202/105
Schattierung: 50 %

Teichschutznetze

Teiche und Wasserbecken schmücken den Garten - locken jedoch auch Kinder an, die arglos darin planschen wollen. Eine Absicherung ist gesetzlich keine Pflicht, aber ein Gebot der Fürsorge. Die Teichabdecknetze können in beliebigen Längen und Breiten produziert werden.

Wir empfehlen Ihnen hierzu die folgenden Abdecknetze:

Nr. 89130046

Teichabdecknetz aus Polypropylen, hochfest, ca. 3 mm stark, Maschenweite 45 mm mit festem Rand

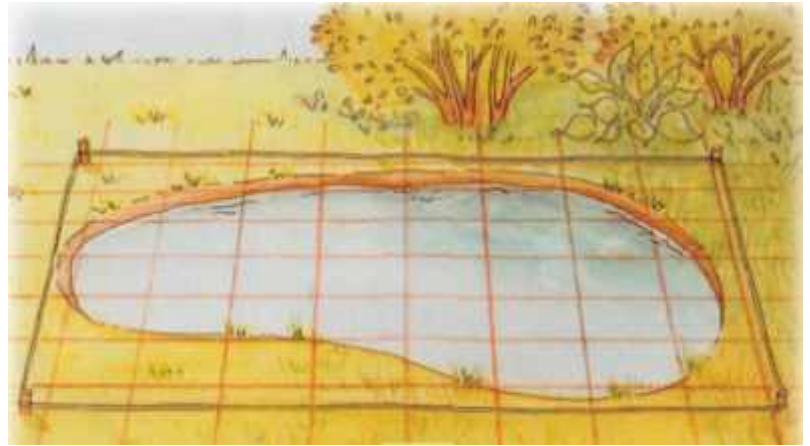
Farbe:



Nr. 89140101

Teichabdecknetz aus Polypropylen, hochfest, ca. 4 mm stark, Maschenweite 100 mm mit festem Rand

Farbe:



Teichabdecknetz



Befestigungs-Beispiel

Das Netz entbindet Sie aber nicht von Ihrer Aufsichtspflicht!

Teich- und Laubschutznetz

Wer einen Teich oder ein Schwimmbad besitzt kennt das Problem: Sobald es Herbst wird und die Blätter von den Bäumen fallen, verstopfen diese Filter und Abflüsse. Mit unserem Teich- und Laubschutznetz gehören diese Probleme der Vergangenheit an. Die Netze werden aus hochreißfestem HDPE hergestellt und sind daher sehr stabil. Als Standardnetz empfehlen wir:

Nr. 89321150*

Teich- und Laubschutznetz aus HDPE, 50g/m², Maschenweite 7 x 3 mm, SW 50%
Maß: Länge und Breite beliebig

Farbe: ●

*Weitere Stärken auf Anfrage erhältlich!



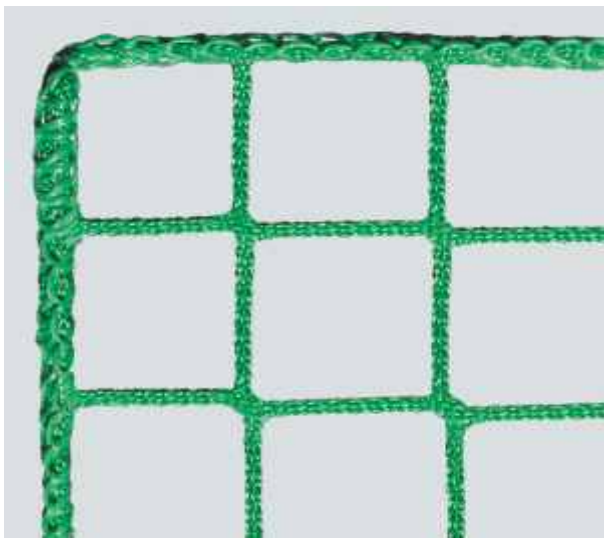
Vorteile

- * geeignet zum Abdecken von Teichen, Biotopen und Schwimmbädern
- * Lieferungen in ganzen Rollen, auf Meter abgelängt oder konfektioniert mit Randverstärkung und Ösen auf Ihr gewünschtes Maß.
- * hohe Stabilität und Reißfestigkeit
- * durch UV-Stabilisierung mehrjährig verwendbar
- * leicht im Gewicht, daher schnell und einfach zu montieren und zu lagern
- * Netze können nicht ausfransen, sind beständig gegen Feuchtigkeit und üblicherweise vorkommende Laugen und Säuren
- * umweltschonende Herstellung und 100 % - recyclebar
- * Sehr gute Reinigungsmöglichkeiten des Netzes mittels Wasser.

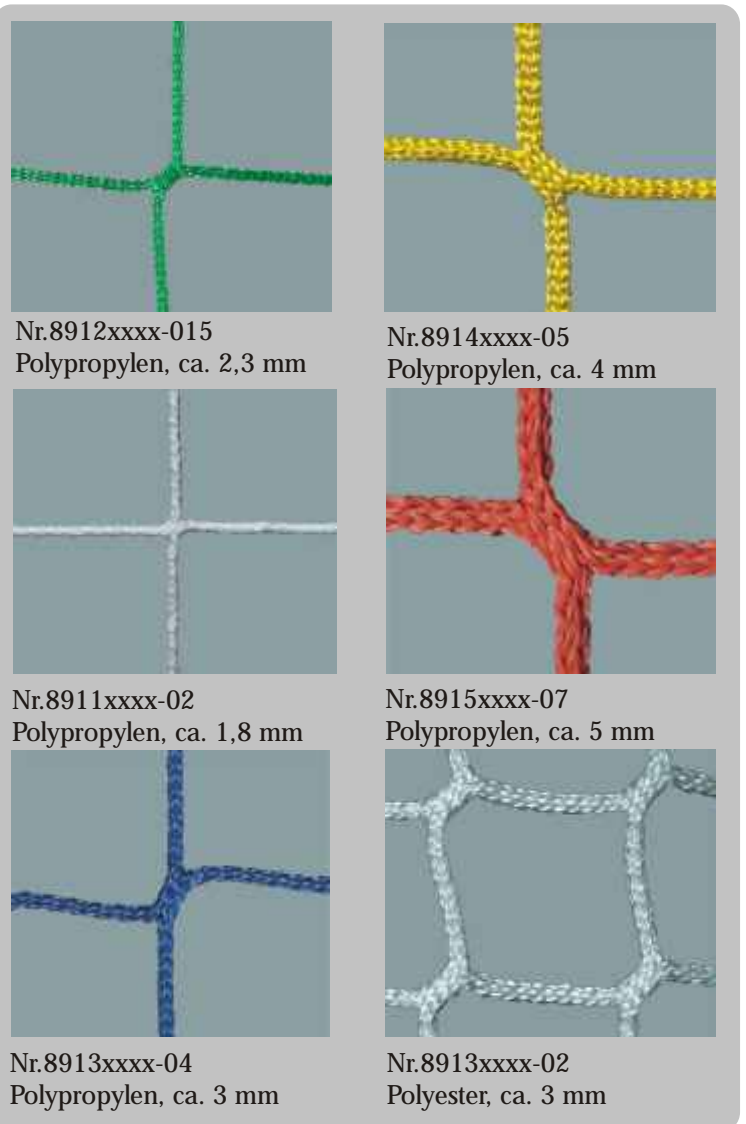
Schutz- und Stoppnetze

Schutz- und Stoppnetze aus Polypropylen sind besonders für den Ausseneinsatz geeignet. Diese sind hochfest und knotenlos und daher sehr robust und langlebig. Die Netze gib es in verschiedenen Stärken, Maschenweiten und Farben.

Die Schutz- und Stoppnetze haben eine feste Abschlusskante von 5-7 mm (ausgenommen 89110020 + 89110030), die im Preis enthalten ist. Daher sind die Netze auch an den Aufhängepunkten sehr stabil.



Nr. 89140100-015
Polypropylen, hochfest, knotenlos, ca. 4 mm mit einer festen Abschlusskante von ca. 5-7 mm



Nr.8912xxxx-015
Polypropylen, ca. 2,3 mm

Nr.8914xxxx-05
Polypropylen, ca. 4 mm

Nr.8911xxxx-02
Polypropylen, ca. 1,8 mm

Nr.8915xxxx-07
Polypropylen, ca. 5 mm

Nr.8913xxxx-04
Polypropylen, ca. 3 mm

Nr.8913xxxx-02
Polyester, ca. 3 mm



Mindermengen-Aufschlag, Berechnung je qm:
Netze unter 5 qm + 100%,
Netze unter 10 qm + 35%,
Netze unter 20 qm + 20% je Einzelnetz.

Netze unter 1 qm auf Anfrage erhältlich.

Für lose hängende Netze (89110020 + 89110030) müssen gegenüber der abzudeckenden Fläche gemäß der Maschenweite folgende Netzlängen hinzu gerechnet werden:

- a) Maschenweite bis 45 mm: + 20%
- b) Maschenweite bis 100 mm: + 15%
- c) Maschenweite ab 110 mm: + 10%

Nr. 89140120-015 Ballfangnetz grün
Polypropylen, hochfest, knotenlos,
ca. 4 mm, Maschenweite 120 mm

Schutz- und Stoppnetze

Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø in mm	MW in mm	Farben
89110020	Polyprop. hf, knotenlos	1,0	20	○ ● ●
89110030	Polyprop. hf, knotenlos	1,0	30	○ ● ●
89110050	Polyprop. hf, knotenlos	1,0	50	○ ● ●
89115010	Polyprop. hf, knotenlos	1,5	10	●
89115020	Polyprop. hf, knotenlos	1,5	20	●
89115030	Polyprop. hf, knotenlos	1,5	30	○ ●
89115050	Polyprop. hf, knotenlos	1,5	50	●
89115060	Polyprop. hf, knotenlos	1,5	60	●
89115100	Polyprop. hf, knotenlos	1,5	100	●
89118020	Polyprop. hf, knotenlos	1,8	20	○ ●
89118025	Polyprop. hf, knotenlos	1,8	25	● ●
89118030	Polyprop. hf, knotenlos	1,8	30	●
89123020	Polyprop. hf, knotenlos	2,3	20	● ● ○ ●
89123030	Polyprop. hf, knotenlos	2,3	30	○ ●
89123045	Polyprop. hf, knotenlos	2,3	45	● ● ○ ● ●
89123100	Polyprop. hf, knotenlos	2,3	100	● ○ ●
89123120	Polyprop. hf, knotenlos	2,3	120	● ● ○
89128100	Polyprop. hf, knotenlos	2,8	100	●
89128120	Polyprop. hf, knotenlos	2,8	120	●
89130045	Polyprop. hf, knotenlos	3,0	45	● ○ ● ● ● ● ●
89130100	Polyprop. hf, knotenlos	3,0	100	● ○ ● ●
89130120	Polyprop. hf, knotenlos	3,0	120	● ○ ● ●
89131035	Polyester knotenlos	3,0	35	○
89131045	Polyester knotenlos	3,0	45	○
89131100	Polyester knotenlos	3,0	100	○
89131130	Polyester knotenlos	3,0	130	○
89135045	Polyprop. hf, knotenlos	3,5	45	● ●
89135100	Polyprop. hf, knotenlos	3,5	100	● ●
89135120	Polyprop. hf, knotenlos	3,5	120	● ●
89141035	Polyester knotenlos	4,0	35	○
89141045	Polyester knotenlos	4,0	45	○
89141100	Polyester knotenlos	4,0	100	○
89141130	Polyester knotenlos	4,0	130	○
89140030	Polyprop. hf, knotenlos	4,0	30	●
89140045	Polyprop. hf, knotenlos	4,0	45	● ○ ● ● ● ●
89140100	Polyprop. hf, knotenlos	4,0	100	● ○ ● ● ●
89140120	Polyprop. hf, knotenlos	4,0	120	● ○ ● ● ● ● ●
89140120	Polyprop. hf, knotenlos	4,0	120	● ● ● ● ● ● ● ●
89150045	Polyprop. hf, knotenlos	5,0	45	● ○ ● ● ● ●
89150060	Polyprop. hf, knotenlos	5,0	60	● ● ●
89150070	Polyprop. hf, knotenlos	5,0	70	●
89150100	Polyprop. hf, knotenlos	5,0	100	● ○ ● ● ● ● ●
89150120	Polyprop. hf, knotenlos	5,0	120	● ○ ●
89150300	Polyprop. hf, knotenlos	5,0	300	●
89160100	Polyprop. hf, knotenlos	6,0	100	○

Bei Bestellungen bitte die Artikelnummer angeben plus die Farbnummer.

z.B.: 89128120-01 PP, hf, 2,8 mm, 120 mm MW, grün

- = 01 = grün; ● = 015 = dunkelgrün; ○ = 02 = weiß; ● = 03 = orange;
- = 04 = blau; ● = 05 = gelb; ● = 06 = schwarz; ● = 07 = rot;
- = 08 = hanf; ● = 09 = lila

Sportnetze

Unsere gewirkten Tornetze halten was sie versprechen. Sie erreichen eine hohe Festigkeit in der Maschenverbindung und garantieren eine hohe Energieaufnahme. Dadurch, dass unsere Netze knotenlos sind, ist der Abrieb in der Netzmaschenverbindung gering und die Scheuerfestigkeit sehr hoch. Wir bieten die Netze in 5 verschiedenen Stärken, 4 verschiedenen Abmessungen der oberen und unteren Netzweiten, sowie in einer Fülle von Farben an. Neben den Standard-Farben grün und weiß haben wir auch 2-farbige Netze im Angebot, so dass Sie die Netze in ihren Vereinsfarben bestellen können.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø in mm	Abmessung oben/unten	Farben
89230150	Polyprop. hf, knotenlos	3	80/150	● ○ ● ●
89240150	Polyprop. hf, knotenlos	4	80/150	● ○ ● ● ●
89250150	Polyprop. hf, knotenlos	5	80/150	● ○ ●
89230200	Polyprop. hf, knotenlos	3	80/200	● ○ ● ●
89240200	Polyprop. hf, knotenlos	4	80/200	● ○ ● ● ● ●
89250200	Polyprop. hf, knotenlos	5	80/200	● ○ ●
89230225	Polyprop. hf, knotenlos	3	100/225	● ○ ●
89240225	Polyprop. hf, knotenlos	4	100/225	● ○ ● ● ● ● ●
89250225	Polyprop. hf, knotenlos	5	100/225	● ○
89231200	Polyprop. hf, knotenlos	3	200/200	● ○ ●
89241200	Polyprop. hf, knotenlos	4	200/200	● ○
89251200	Polyprop. hf, knotenlos	5	200/200	● ○
89242150	Polyprop. hf, knotenlos	4	80/150	● ● ● ● ● ● ● ●
89242200	Polyprop. hf, knotenlos	4	80/200	● ● ● ● ● ● ● ●
89243200	Polyprop. hf, knotenlos	4	200/200	● ● ● ● ● ● ● ●

Alle Netze haben die Größe 7,50 m x 2.50 m. Jugend-Tornetze auf Anfrage erhältlich.

Wir haben auch Netze für Handball, Volleyball, Basketball und andere Sportarten. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.



Containernetz und Regalsicherung

Immer wieder kommt es zu schweren Verkehrsunfällen aufgrund nicht oder unzureichend gesicherter Ladung. Zum einen sollen der nachfolgende Verkehr geschützt werden, zum anderen die Ladung selbst gegen Verlust, Beschädigung und Zerstörung. Die Netze passen sich aufgrund ihrer Flexibilität den verschiedenen Formen des Ladeguts an. Da die Containernetze aus hochfestem knotenlosen Polypropylen hergestellt sind, sind sie extrem reißfest und stabil.



Netzgröße: 3,50 m x 5 m

Netzgröße: 3,50 m x 7 m

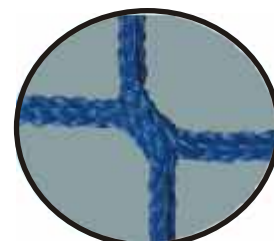
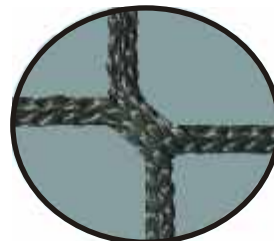
Maschenweite	Materialstärke	Farbe	Art.-Nr.
45 mm	2,3 mm	Grün	89445231
	2,5 mm	Schwarz	89445256
	3,0 mm	Grün	89445301
		Blau	89445304
	4,0 mm	Grün	89445401
		Blau	89445404
30 mm	1,5 mm	Schwarz	89430156
	2,5 mm	Schwarz	89430256
20 mm	1,8 mm	Schwarz	89420186
	2,3 mm	Grün	89420231
100 mm	4,0 mm	Grün	89410401
		Blau	89410404

Maschenweite	Materialstärke	Farbe	Art.-Nr.
45 mm	2,3 mm	Grün	89545231
	2,5 mm	Schwarz	89545256
	3,0 mm	Grün	89545301
		Blau	89545304
	4,0 mm	Grün	89545401
		Blau	89545404
30 mm	1,5 mm	Schwarz	89530156
	2,5 mm	Schwarz	89530256
20 mm	1,8 mm	Schwarz	89520186
	2,3 mm	Grün	89520231
100 mm	4,0 mm	Grün	89510401
		Blau	89510404

Andere Netzgrößen auf Anfrage erhältlich.

Palettenregalsicherung

Palettenregal-Sicherungsnetze werden im Wesentlichen bei einseitig zu beladenden bzw. entladenden Palettenregalen eingesetzt. Sie schützen Arbeitsplätze bzw. vorbeigehende Personen vor herunterfallender Ware. Abhängig von dem Gewicht und der Größe der zu sichernden Ware bieten wir verschiedene Netzqualitäten.



Nr. 89150100-xx
Palettenregal-Sicherungsnetz
aus Polypropylen hochfest,
Materialstärke 5 mm
Maschenweite 100 mm
-01: grün
-04: blau
-06: schwarz

Nr. 89130045-xx
Palettenregal-Sicherungsnetz
aus Polypropylen hochfest,
Materialstärke 3 mm
Maschenweite 45 mm
-01: grün
-04: blau
-05: gelb
-06: schwarz

Informationen

Weitere Aktivitäten der Markus Schauer GmbH



Weihnachtsbäume
Produktion - Logistik rund
um die Weihnachtsbäume



Schauer
Kinderfondstiftung



Zubehör &
Verkaufsunterstützung
für den professionellen
Weihnachtsbaum-
produzenten und -händler

Fordern Sie bitte nähere Informationen an.

Standorte

Markus Schauer GmbH -
Industrie- und Spezialnetze
Rieder Straße 19 b
34305 Kirchberg

Tel.: +49 5603 - 3030
Fax: +49 5603 - 2322
netze@schauer.de
www.schauer.de

Markus Schauer GmbH -
Weihnachtsbäume und
Verkaufszubehör
Niederlassung Kassel
Rieder Straße 19 b
34305 Kirchberg

Tel.: +49 5603 - 3030
Fax: +49 5603 - 2322
www.weihnachtsbaeume.de



Markus Schauer GmbH -
Weihnachtsbäume und Zubehör
Kolpingring 18
82041 Oberhaching
Tel: 089 - 7465 45 0

Schauer & Lindner
Pflanzenschule GmbH
Stralsunder Chaussee 34
18320 Wiekenhagen
Tel: 038225 - 214

Schauer Danmark Aps
Klankballevej 22
DK-8670 Laasby
Tel: +45 8695 2333

Markus Schauer GmbH -
Vertrieb Italien
Gummer-Dörerwiese Nr. 5
I-39050 Karneid - BZ
Tel: +39 0471 610 115