

POLYETHYLEN NETZE

SCHÜTZEN SIE IHRE GEBÄUDE !

TAUBEN



KRÄHEN



ELSTER



STARE



SPATZEN



MÖWEN



RABEN



RINGELTAUBE



GROSSE SEEMÖWEN



Ein Vogelschutzsystem anpassbar an verschiedenen Umgebungsbedingungen



WIRKUNG

Die Netze mit quadratischer Maschenstellung schützen umfangreiche Bereiche gegen verschiedene Vogelarten.

SCHUTZ

- Steildächer
- Decken
- Innenhöfe
- Kirchtürme
- Balkone
- Bäume
- Parkhäuser
- Industrielle Metallkonstruktionen

ANWENDUNG

- Mit Hilfe einer Maßskizze wird zuvor erst festgelegt wie viele Ösenbolzen und Ringschrauben (+ Dübel) verwendet werden.
- Die Ringschrauben (+ Dübel) werden entsprechend des Umfangs, im Abstand von 50 cm angebracht; in den Ecken werden Ösenbolzen verwendet.
- Das Edelstahlseil wird durch die Löcher der Ringschrauben und durch die Löcher der Ösenbolzen gezogen und mittels einem Seilspanner (1/10 Meter) gespannt.
- Das Edelstahlseil wird mit Seilklemmen an dem Seilspanner befestigt. Jede Masche wird jetzt mit Hilfe einer Klammerzange mit Klammern am Seil befestigt.
- Jedes Netz wird mit einer Betriebsanleitung geliefert.

BESONDERE MERKMALE

- Langlebigkeit
- Ökologisch
- Unauffällig
- Preisgünstig

BESCHREIBUNG

Polyethylen-Netze mit einer Fadendichte von 1 mm, hochfest verknotet und UV-stabil imprägniert.

Polyethylen ist ideal da chemikalienfrei, unvergänglich, nicht verrottend und extrem witterungsbeständig. Diese Netze sind keine Fallschutznetze weil diese andere vorgeschriebene Spezifikationen haben müssen

Für Fläche (<25 m2) werden die **FIXNET®** empfohlen



POLYETHYLEN NETZE

SCHÜTZEN SIE IHRE GEBÄUDE !



Ein Vogelschutzsystem anpassbar an verschiedenen Umgebungsbedingungen



PE-NETZE* "TAUBEN" IN MW. 50MM / 21G/M²

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
NET109	Netz 5x5 m**	25 M ²
NET109A	Netz 5x10 m**	50 M ²
NET103	Netz 10x10 m**	100 M ²
NET121	Netz 10x15 m**	150 M ²
NET121D***	Netz 15x15 m**	225 M ²
NET120	Netz 10x20 m**	200 M ²
NET122	Netz 15x20 m**	300 M ²
NET104	Netz 20x20 m**	400 M ²
NET110	Netz 10x100 m**	1000 M ²
NET116	Netz 20x100 m**	2000 M ²



NET123	Netz 10x10 m**	100 M ²
--------	----------------	--------------------



REF.	BESCHREIBUNG	VPE
NET108	Netz 5x5 m**	25 M ²
NET108A	Netz 5x10 m**	50 M ²
NET106	Netz 10x10 m**	100 M ²
NET117	Netz 20x20 m**	400 M ²
NET107	Netz 10x100 m**	1000 M ²
NET119	Netz 20x100 m**	2000 M ²



FLAMMSCHUTZ M1 IN MW. 50MM - SCHWARZ/ROT

NET303	Netz 10x10 m	100 M ²
NET310	Netz 10x100 m	1000 M ²



ZERTIFIKAT NR. 18534-14 AUF ANFRAGE

PE-NETZE* "STARE" IN MW. 28MM / 43G/M²

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
NET128A	Netz 5x5 m**	25 M ²
NET128	Netz 10x10 m**	100 M ²
NETZ28006***	Netz 15x15 m**	225 M ²
NETZ28007***	Netz 20x20 m**	400 M ²
NET129	Netz 10x100 m**	1000 M ²



REF.	BESCHREIBUNG	VPE
NET126	Netz 5x5 m**	25 M ²
NET127	Netz 10x10 m**	100 M ²



PE-NETZE* "SPATZEN" IN MW. 19MM / 71G/M²

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
NET111	Netz 5x5 m**	25 M ²
NET101	Netz 10x10 m**	100 M ²
NET101A	Netz 15x15 m**	225 M ²
NET102	Netz 20x20 m**	400 M ²
NET112	Netz 10x100 m**	1000 M ²



NET124	Netz 10x10 m**	100 M ²
--------	----------------	--------------------



REF.	BESCHREIBUNG	VPE
NET114	Netz 5x5 m**	25 M ²
NET105	Netz 10x10 m**	100 M ²
NET113	Netz 10x100 m**	1000 M ²



FLAMMSCHUTZ M1 IN MW. 19MM - SCHWARZ/ROT

NET301	Netz 10x10 m	100 M ²
NET312	Netz 10x100 m	1000 M ²



ZERTIFIKAT NR. 18534-14 AUF ANFRAGE

SONDERFLÄCHE AUF MASS NUR AUF ANFRAGE DER ENDGÜLTIGE VERKAUFSPREIS WIRD AUF ANFRAGE MITGETEILT.
ACHTUNG: Extrakosten in €/m² wenn die Breite o. Länge kleiner als 5 Meter ist.

* UNSERE NETZE SIND KEINE FALLSCHUTZNETZE; NUR FÜR VOGELSCHUTZ GEEIGNET.
 ** NICHT M1/B1 KLASSIFIZIERT
 *** NUR NOCH BEGRENZTE MENGE ZUR VERFÜGUNG



POLYETHYLEN NETZE

SCHÜTZEN SIE IHRE GEBÄUDE !



Ein Vogelschutzsystem anpassbar an verschiedenen Umgebungsbedingungen



NETZE AUS TRANSPARENTEM PERLONDRAHT GEKNÜPFT, FARBLOS, UV-IMPRÄGNIERT, QUADRATISCH / MAX. LÄNGE 100MM / AUF MASSGESCHNITTEN

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MW. 50MM / STÄRKE 0,60MM / BAHNBREITE 2, 5, 10 UND MAX. 15M			
NETZ5060-1	Perlondrahtnetz Mw. 50	unter 10 qm	
NETZ5060-2	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 11 bis 20 qm	
NETZ5060-3	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 21 bis 50 qm	
NETZ5060-4	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 51 bis 100 qm	
NETZ5060-5	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 101 bis 500 qm	
NETZ5060-6	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 501 qm	

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MW. 30MM / STÄRKE 0,40MM / BAHNBREITE 2, 5, 10 UND MAX. 10M			
NETZ3040-1	Perlondrahtnetz Mw. 30	unter 10 qm	
NETZ3040-2	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 11 bis 20 qm	
NETZ3040-3	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 21 bis 50 qm	
NETZ3040-4	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 51 bis 100 qm	
NETZ3040-5	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 101 bis 500 qm	
NETZ3040-6	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 501 qm	

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MW. 30MM / STÄRKE 0,60MM / BAHNBREITE 2, 5 UND MAX. 10M			
NETZ3060-1	Perlondrahtnetz Mw. 30	unter 10 qm	
NETZ3060-2	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 11 bis 20 qm	
NETZ3060-3	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 21 bis 50 qm	
NETZ3060-4	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 51 bis 100 qm	
NETZ3060-5	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 101 bis 500 qm	
NETZ3060-6	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 501 qm	

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MW. 20MM / STÄRKE 0,40MM / BAHNBREITE 2, 5, 10 UND MAX. 10M			
NETZ2040-1	Perlondrahtnetz Mw. 20	unter 10 qm	
NETZ2040-2	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 11 bis 20 qm	
NETZ2040-3	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 21 bis 50 qm	
NETZ2040-4	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 51 bis 100 qm	
NETZ2040-5	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 101 bis 500 qm	
NETZ2040-6	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 501 qm	

NETZE AUS TRANSPARENTEM PERLONDRAHT GEKNÜPFT, FARBLOS, UV-IMPRÄGNIERT IN DIAGONALER MASCHENSTELLUNG

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MW. 50MM / STÄRKE 0,60MM / MINDESTABNAHME VON 20KG			
NETZ5060R	Nutzfläche ca. 1110 m ² (Nutzbreite ±26,5 m; Nutzlänge ±42 m)	1 Ballen a 20 kg	

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MW. 30MM / STÄRKE 0,40MM / MINDESTABNAHME VON 20KG			
NETZ3040R	Nutzfläche ±1360 m ² (Nutzbreite ±16,0 m; Nutzlänge ±85 m)	1 Ballen a 20 kg	

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MW. 30MM / STÄRKE 0,60MM / MINDESTABNAHME VON 20KG			
NETZ3060R	Nutzfläche ±570 m ² (Nutzbreite ±16,0 m; Nutzlänge ±36 m)	1 Ballen a 20 kg	

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MW. 20MM / STÄRKE 0,40MM / MINDESTABNAHME VON 20KG			
NETZ2040R	Nutzfläche ± 940 m ² (Nutzbreite ±10,5 m; Nutzlänge ±90 m)	1 Ballen a 20 kg	

Da die Perlondraht Durchmesser und damit das Qm-Gewicht schwanken können, gibt es für die oben genannten Umrechnungen von Kilogramm zu Nutzfläche keinen 100% genauen Angaben. Es ist nicht einfach diagonale Netze zu montieren bzw. zu schneiden, wenn man dies zuvor noch nicht gemacht hat. Lieferzeit rund 2 Wochen ab Bestelleingang.

FLAMMSCHUTZ NACH DIN B1, SCHWER ENTFLAMMBAR DIN 4102-1 POLYETHYLEN-NETZ, QUADRATISCH, SCHWARZ O. STEINFARBEN, Ø 1 MM



REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MASCHENWEITE 50MM IN SCHWARZ ODER STEINFARBEN			
NETZ50B1-25	Standardfläche von 5 x 5 m	25 m ²	
NETZ50B1-50	Standardfläche von 5 x 10 m	50 m ²	
NETZ50B1-100	Standardfläche von 10 x 10 m	100 m ²	
NETZ50B1-200	Standardfläche von 10 x 20 m	200 m ²	

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MASCHENWEITE 30MM IN SCHWARZ ODER STEINFARBEN			
NETZ30B1-25	Standardfläche von 5 x 5 m	25 m ²	
NETZ30B1-50	Standardfläche von 5 x 10 m	50 m ²	
NETZ30B1-100	Standardfläche von 10 x 10 m	100 m ²	
NETZ30B1-200	Standardfläche von 10 x 20 m	200 m ²	

REF.	BESCHREIBUNG	VPE	
MASCHENWEITE 20MM IN SCHWARZ ODER STEINFARBEN			
NETZ20B1-25	Standardfläche von 5 x 5 m	25 m ²	
NETZ20B1-50	Standardfläche von 5 x 10 m	50 m ²	
NETZ20B1-100	Standardfläche von 10 x 10 m	100 m ²	
NETZ20B1-200	Standardfläche von 10 x 20 m	200 m ²	

Netze auf Maß nur auf Anfrage !



POLYETHYLEN NETZE

SCHÜTZEN SIE IHRE GEBÄUDE !



Ein Vogelschutzsystem anpassbar an verschiedenen Umgebungsbedingungen



ZUBEHÖR FÜR NETZE

REIßVERSCHLÜSSE

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET140	Reißversch. STEINFARBEN	0,50 M
NET141	Reißversch. STEINFARBEN	1 M
NET142	Reißversch. STEINFARBEN	2 M
NET143	Reißversch. SCHWARZ	0,50 M
NET144	Reißversch. SCHWARZ	1 M
NET145	Reißversch. SCHWARZ	2 M

Die Reißverschlüsse sind vorgelocht u. einfach einsetzbar mit Klammern. Erleichtern den regelmäßigen Zugang an Stellen nach der Anbringung der Netze.

KLAMMERZANGE

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET009	Klammerzange	1
NET012A	Klammer aus Edelstahl	1000
NET013A	Klammer aus Aluminium	1000

Das Werkzeug um Netze mit einer Hand am Seil zu befestigen.

Wichtig: jede Masche muss am Seil festgeklammert werden.

FIXNET®

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET021	Fixnet® ohne Klebeband	500
NET022	Fixnet® mit Klebeband (gebrauchsfertig)	500

Aus reinem Polykarbonat (100%), UV-beständig. Maß: 30 x 35 mm und max. 10 mm dick

GEBRAUCHS-FERTIG

ÖSEN BOLZEN

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET032	Ösenbolzen aus Zink	1
NET033	Ösenbolzen aus Edelstahl	1

Wird für die Befestigung des Seiles in den Ecken o. zur Unterstützung in der Diagonalen verwendet

KLIPPS FÜR STAHLTRÄGER

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET902-1	9-15mm / T-Träger Edelstahlklammer	1 St.
NET905	Klammer f. T-Träger	1 St.

mit 1 m Freiraum zwischen 2 Klipps

Befestigung: mit 1 m Freiraum zwischen 2 Klipps; erlaubt eine parallele Seilführung an T-Träger

mit 4 bis 5 m Freiraum zwischen 2 Klipps

PE-GARN

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET115	PE-GARN, UV Ø 3 mm	250-Rolle

Garn in Polyethylen f. Netze in schwarz

SPANNSEIL

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET007A	Seil Ø 2 mm 7/7 Edelstahl	50 m-Rolle
NET007-1	Seil Ø 2 mm 7/7 Edelstahl	100 m-Rolle
NET007-5	Seil Ø 2 mm 7/7 Edelstahl	500 m-Rolle
NET020A	Seil Ø 2 mm 7/7 galvanisiert	50 m-Rolle

Wird als Standard-Träger der Netze verwendet. Es verbindet Elastizität und Widerstand.

RINGSCHRAUBEN

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET040	Ringschraube 40 mm aus Zink	100
NET132	Plastikdübel 6 mm	100

Wird direkt im Holz o. im Beton (mit Dübel) verschraubt.

SEILKLEMME

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET017	Seilklemme (Alu) f. 2mm Seil	100

Die Seilklemme erlauben die Befestigung des Seiles am Seilspanner

SEILSPANNER

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET016	Seilspanner M6 aus Edelstahl	1

Aus Edelstahl mit Ring & Haken zum Spannen des Seiles.

PRESSWERKZEUG

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET010	Presswerkzeug f. Seilklemme	1

SCHLAGÖSEN

REF.:	BESCHREIBUNG:	VPE:
NET079	Schlagösen L=5,5 cm	50
NET080	Schlagösen L=4,8 cm	50

Wird direkt in festen Unterlagen (Beton, Ziegel, Naturstein) geschlagen. Überprüfen Sie vorher die Kompatibilität der Ösenbolzen mit den Unterlagen.

