

fehr

bastelbedarf

seilerei

Katalog Seilerei

Alle Preise in Fr. exkl. MWST. Preisänderungen vorbehalten.

Senkel und Maurerschnüre

Ø mm	Material	Farbe	Spulen à	Preis / Spule
1.0	Arolen	weiss	50 m	3.20
1.0	Arolen	weiss	100 m	6.00
1.5	Nylon	weiss	100 m	18.00
1.5	Nylon	gelb	100 m	18.00
1.5	Nylon	gelb	50 m	9.50
2.0	Nylon	weiss	100 m	13.50
2.0	Nylon	gelb	100 m	13.50
2.0	Arolen	gelb	100 m	10.45
2.5	Arolen	gelb	100 m	13.00
2.5	Arolen	gelb	50 m	6.90
2.5	Nylon	gelb	100 m	25.00



Andere Aufmachung und Preise bei grosser Menge bitte anfragen!

Spickschnur zum Bezeichnen mit blauer Kreide.

Ø mm	Material	Farbe	Spulen à	Preis / Spule
1.5	Baumwolle	weiss	100 m	15.50
2.0	Baumwolle	weiss	100 m	16.00
2.5	Baumwolle	weiss	100 m	18.00
3.0	Baumwolle	weiss	100 m	20.50



Motorenanwerfseile Spule à 100 m.

Ø mm	Material	Farbe	Reisskraft	Preis / Spule
3.0	Polyester SF	weiss	120 daN (kg)	44.00
3.5	Polyester SF	weiss	165 daN (kg)	49.00
4.0	Polyester SF	weiss	180 daN (kg)	56.00
4.5	Polyester SF	weiss	275 daN (kg)	65.00
5.0	Polyester SF	weiss	380 daN (kg)	95.00
6.0	Polyester SF	weiss	420 daN (kg)	120.00
7.0	Polyester SF	weiss	530 daN (kg)	145.00



Stricke

einseitig eingeseilte Schlaufe, anderseitig abgeklemmt.

Ø mm	Länge m	in Polypropylen pro Stück	in Polypropylen Spun pro Stück
6	1.60	1.50	1.65
7	1.80	1.70	1.90
8	2.10	2.20	2.40
9	2.40	2.80	3.50
10	2.40	3.10	3.90
10	2.70	3.50	4.10
10	3.00	3.70	4.50
12	4.00	7.00	7.50
12	5.00	9.00	9.50
12	6.00	11.50	12.00



Stricke spezial

in gelb oder grün. Polypropylen fibrilliert, 4-schenkelig, weiche Qualität, wetterbeständig.

Ø mm	Länge m	pro Stück
6	1.80	1.50
9	2.40	2.80
10	3.00	3.70

Handaufzugseil, Polypropylen geflochten

Dreh- und krangelfrei, minimale Drehung, sehr griffig, unempfindlich gegen Säuren, Benzin, Öl und Verrottung, Farbe beige. Preis pro Seil mit gespleisster Schlaufe und Lashaken.

Zulässige Belastung	Länge m	Preis 22 mm Ø	Preis 25 mm Ø
200 kg	20	160.00	190.00
200 kg	30	228.00	273.00
200 kg	50	367.00	442.00
zusätzlich pro m		7.00	8.50



Handaufzugseil, Polypropylen gedreht

Unempfindlich gegen Säure, Benzin, Öl und Verrottung, Farbe gelb.
Preis pro Seil mit gespleisster Schlaufe und Lasthaken.



Zulässige Belastung	Länge m	Preis 22 mm Ø	Preis 25 mm Ø
200 kg	20	128.00	186.00
200 kg	30	192.00	279.00
200 kg	50	320.00	465.00
zusätzlich pro m		6.40	9.30

Randseile

Ø mm	Material	Preis / m
6	Polyester gedreht	1.30
6	Gummi-Kordel	1.50
8	Polyester gedreht	2.20
8	Gummi-Kordel	2.00
10	Polyester gedreht	3.10
10	Gummi-Kordel	2.70
12	Polyester gedreht	4.00
12	Gummi-Kordel	3.20



Strickleiter

Polypropylen-Seil, 12 mm, gedreht, beige, oben 2 Schlaufen gespleisst, unten Abschlussknoten, mit Holzsprossen 400 x 40 x 20 mm im Abstand von 30 cm.

Pro Meter Länge 45.00



Spun-Seile gedreht Trossenschlag / ab 25 mm Ø Kabelschlag

Optisch wie Hanf, sehr griffig, geringe Dehnung, hohe Reissfestigkeit, schwimmfähig, unempfindlich gegen Säuren, Benzin, Öl, Nässe und Verrottung, hohe UV-Beständigkeit.

Ø mm	Reissfestigkeit in kg (ca.)	Preis pro m	Preis pro 100 m	Zuschlag pro Schlaufe
4	180	0.75	63.00	10.00
5	240	0.95	79.00	10.50
6	360	1.05	90.00	11.00
8	590	1.75	148.00	11.50
10	950	2.15	180.00	12.00
12	1400	2.75	230.00	12.50
14	1800	3.60	303.00	13.00
16	2300	4.25	356.00	14.50
18	2800	4.85	405.00	16.50
20	3200	6.25	520.00	18.50
25	5000	11.50	960.00	24.00
30	6400	16.00	1500.00	26.00
35	9000	26.40	2200.00	36.00
40	11500	30.00	2400.00	48.00
45	14000	39.00	3700.00	55.00
50	17000	52.00	5100.00	67.00



Trossenschlag



Kabelschlag

Polypropylenseile gedreht Trossenschlag / ab 25 mm Ø Kabelschlag

Sehr griffig, hohe Reissfestigkeit, schwimmfähig, unempfindlich gegen Säuren, Benzin, Öl, Nässe und Verrottung, UV-Beständigkeit.

Ø mm	Reissfestigkeit in kg (ca.)	Preis pro m	Preis pro 100 m	Zuschlag pro Schlaufe
6	600	0.90	70.00	8.20
8	1000	1.20	100.00	8.40
10	1700	1.55	135.00	9.00
12	2000	2.15	200.00	9.50
14	2500	2.90	260.00	10.50
16	3500	3.80	350.00	12.00
18	4000	4.60	420.00	13.50
20	5000	5.80	490.00	15.00
25	7000	9.80	840.00	19.50
30	11600	14.80	1350.00	26.00
35	15500	18.70	1700.00	36.00
40	19400	23.10	2100.00	48.00
45	20300	31.90	2900.00	55.00
50	22000	37.90	3500.00	67.00



Trossenschlag



Kabelschlag

Polyester-Seile geflochten

Polyestergarne zählen zu den vollsynthetischen Chemiefasern. Sie eignen sich besonders gut für die Herstellung von qualitativ hochwertigen Seilen und Gurten, haben eine hohe Reissfestigkeit bei begrenzter Dehnung, sind geschmeidig, handfreundlich, dauerhaft, unverrottbar und meerwasserbeständig. Normalgeflecht weiss oder schwarz.

Ø mm	Reissfestigkeit in kg (ca.)	Preis pro m	Preis pro 100 m	Zuschlag pro Schlaufe
3	240	0.50	30.00	10.00
4	380	0.60	40.00	10.00
5	600	0.70	65.00	10.00
6	800	1.00	90.00	13.00
7	900	1.60	114.00	13.50
8	1200	2.00	149.00	14.00
10	1750	2.60	228.00	14.50
12	2200	3.30	310.00	15.00



Polypropylenseile-Multifil geflochten

Polypropylenseile sind stark, zäh, unverrottbar, licht- und meerwasserbeständig und zudem schwimmfähig (spez. leichter als Wasser), bieten häufig das beste Preis-Nutzen-Verhältnis.

Ø mm	Reissfestigkeit in kg (ca.)	Preis pro m	Preis pro 100 m	Zuschlag pro Schlaufe
6	350	0.75	55.00	13.00
8	800	1.10	88.00	14.00
10	950	1.60	134.00	14.50
12	1200	2.00	164.00	15.00
14	1500	3.30	280.00	16.50
16	2000	4.50	400.00	18.00
18	2500	5.50	500.00	19.50
20	3000	6.90	630.00	21.00



Kabeleinzugseile aus Polypropylen und Polyester gedreht

Verrottungssicher, Benzing-, Öl- und Nässebeständig, sehr flexibel, abriebfest.

Ø mm	Material	Farbe	Reisskraft	Preis pro m
4.0	Polypropylen	gelb	300 daN (kg)	0.24
4.0	Polypropylen	orange	300 daN (kg)	0.24
4.0	Polyester	weiss	350 daN (kg)	0.36
5.0	Polypropylen	blau	450 daN (kg)	0.28
6.0	Polypropylen	beige	580 daN (kg)	0.38



Kabeleinzugseile aus Polypropylen, einfach gezwirnt

Ø mm	Material	Farbe	Reisskraft	m pro kg	Preis pro kg
4.0	Polypropylen	weiss	140 daN (kg)	300	13.90
4.5	Polypropylen	weiss	200 daN (kg)	200	13.80



Kabeleinzugseile aus Polypropylen, mehrfach gezwirnt

Ø mm	Material	Farbe	Reisskraft	m pro kg	Preis pro kg
2.3	Polypropylen	weiss	70 daN (kg)	600	12.40
3.0	Polypropylen	weiss	105 daN (kg)	400	14.65
3.0	Polypropylen	schwarz	105 daN (kg)	400	13.80
3.5	Polypropylen	weiss	140 daN (kg)	300	14.90
4.2	Polypropylen	schwarz	210 daN (kg)	200	14.25
5.5	Polypropylen	weiss	280 daN (kg)	150	14.55
6.0	Polypropylen	weiss / rot	450 daN (kg)	80	14.80



Rundschlingen für den normalen Einsatz. Herausragendes Preis- / Leistungsverhältnis.

Traglast	Farbe	Ø mm	1 m Länge	1.5 m Länge	2 m Länge	3 m Länge	4 m Länge	5 m Länge	6 m Länge
1000 kg	violett	16	11.00	14.75	18.50	26.00	33.50	41.00	48.50
2000 kg	grün	20	16.00	21.00	26.00	44.00	54.00	64.00	74.00
3000 kg	gelb	25	21.00	27.50	34.00	54.00	67.00	80.00	93.00
4000 kg	grau	30	34.00	46.00	58.00	82.00	106.00	130.00	154.00



Rundschlingen extra für den normalen Einsatz. Silberstreifen, stichfester Mantel.

Traglast	Farbe	Ø mm	1 m Länge	1.5 m Länge	2 m Länge	3 m Länge	4 m Länge	5 m Länge	6 m Länge
1000 kg	violett	16	20.00	28.00	36.00	52.00	68.00	84.00	100.00
2000 kg	grün	20	27.50	38.00	48.50	69.50	90.50	111.50	132.50
3000 kg	gelb	25	37.00	50.00	63.00	89.00	115.00	141.00	167.00
4000 kg	grau	30	47.50	64.00	81.00	115.00	149.00	183.00	217.00

Höhere Tragfähigkeiten bitte anfragen.



Hebegurten

mit teilverstärkter Schlaufe.

Typ / Traglast	Farbe	Ø mm	1 m Länge	2 m Länge	3 m Länge	4 m Länge	5 m Länge	6 m Länge	plus m
1000 kg	violett	30	26.00	31.80	37.60	43.40	49.20	55.00	10.00
2000 kg	grün	60		45.00	55.00	70.00	85.00	100.00	14.00
3000 kg	gelb	90		67.00	82.00	97.00	112.00	127.00	20.00
4000 kg	grau	120		88.00	110.00	132.00	154.00	176.00	25.00



Hebegurten

mit vollverstärkter Schlaufe. Silberstreifen, erhöhte Kantenfestigkeit.

Typ / Traglast	Farbe	Ø mm	1 m Länge	2 m Länge	3 m Länge	4 m Länge	5 m Länge	6 m Länge	plus m
1000 kg	violett	30	32.00	42.00	52.00	62.00	72.00	82.00	10.00
2000 kg	grün	60	41.00	55.00	69.00	83.00	97.00	111.00	14.00
3000 kg	gelb	90		91.00	113.00	135.00	157.00	179.00	22.00
4000 kg	grau	120		117.00	144.00	171.00	198.00	224.00	27.00

Zurrgurten 5000

5 Tonnen zulässige Zugkraft in der Umreifung, 2-teilig, Model DUPLIX, Farbe lemon.

Endbeschlag	6 m Länge	8 m Länge	10 m Länge	12 m Länge	15 m Länge
Spitzhaken	38.00	48.00	48.00	68.00	78.00
Triangelhaken mit Sicherung	59.00	69.00	79.00	89.00	104.00



Zurrgurten 4000

4 Tonnen zulässige Zugkraft in der Umreifung, 2-teilig, Modell SOLUTION, Farbe orange.

Endbeschlag	6 m Länge	8 m Länge	10 m Länge	12 m Länge	15 m Länge
Spitzhaken	30.00	32.00	34.00	36.00	40.00
Triangelhaken mit Sicherung	40.00	42.00	44.00	46.00	50.00

Zurrgurten 2500

2.5 Tonnen zulässige Zugkraft in der Umreifung, 2-teilig, 35 mm, Farbe orange.

Endbeschlag	6 m Länge	8 m Länge
Spitzhaken	29.00	31.00
Karabiner	30.00	32.00



Alle Zurrgurten sind auch 1-teilig als Umreifgurten erhältlich.

Kleine Zurr- und Bindegurten 1-teilig

Endbeschlag	Breite	Länge	Einheit	Preis / Stück
Bindegurt mit Klemmschloss	25 mm	3.5 m	6 Stück	7.10
Bindegurt mit Klemmschloss,	25 mm	3.5 m	6 Paar	12.30
Zurrgurt mit Ratsche	25 mm	4.5 m	6 Stück	10.60
Zurrgurt mit Ratsche	25 mm	7.0 m	6 Stück	12.20

Kleine Zurr- und Bindegurten 2-teilig

Endbeschlag	Breite	Länge	Einheit	Preis / Stück
Bindegurt mit Ratsche und S-Haken	25 mm	3.5 m	6 Stück	15.90
Zurrgurt mit Ratsche und Spitzhaken	25 mm	3.5 m	6 Stück	16.90
Zurrgurt mit Ratsche und	25 mm	6.0 m	6 Stück	21.80

Absperrnetze geknotet

Ø mm	MW in mm	Farbe	Preis / m ²
3.0	100/100	orange	12.80
3.0	45/45	grün	17.50

Absperrnetze knotenlos

Ø mm	MW in mm	Farbe	Preis / m ²
3.0	45/45	grün	15.60
3.0	130/130	orange	7.90
4.0	100/100	grün	12.70

Das knotenlose Absperrnetz kann gemäss Ihren gewünschten Massen hergestellt werden. Bitte nehmen Sie dafür mit uns Kontakt auf.

Standardnetze knotenlos

PE grün.

MW in mm	Grösse	Preis
45/45	1.5 x 2.2 m	42.00
45/45	1.5 x 2.7 m	63.00
45/45	2.5 x 3.5 m	77.00

Container-Abdecknetze

45/45	3.5 x 5.0 m	116.00
45/45	3.5 x 6.0 m	140.00
45/45	3.5 x 7.0 m	161.00
45/45	3.5 x 8.0 m	186.00



Container-Abdecknetze

Die ideale Ladegutsicherung für Container, Kippmulden und LKW zum Schutz gegen herabfallende Gegenstände oder aufwirbelndes Gut. Qualität: Polyäthylen grün, geknotet.

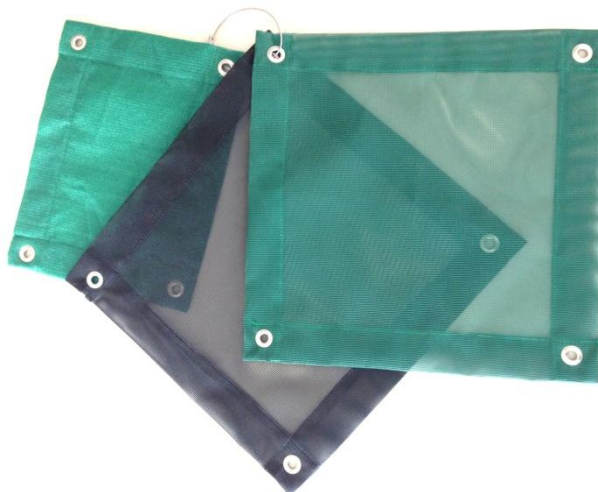
Kordel Ø	Grösse	MW in mm	Preis
4 mm	3.5 x 2.5 m	100/100	115.00
4 mm	3.5 x 5.0 m	100/100	155.00
4 mm	3.5 x 6.0 m	100/100	185.00
4 mm	3.5 x 7.0 m	100/100	215.00
4 mm	3.5 x 8.0 m	100/100	255.00



Abdeckplanen

Luftdurchlässiges Polyäthylen-Gewebe, 180 g/m², ringsum mit Oesen im Abstand von 0.5 m.

Grösse	Preis
3.5 x 2.5 m	160.00
3.5 x 5.0 m	190.00
3.5 x 6.0 m	220.00
3.5 x 7.0 m	250.00
3.5 x 8.0 m	290.00



Abdeckplanen

Ideal geeignet um Sandkästen abzudecken. Kann mit Oesen, einer Kette oder einem Gummiseil befestigt werden. Alle beliebigen Formen möglich. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf und teilen Sie uns Ihren Wunsch mit.

Preis auf Anfrage.

Kokosseil 2-fach

Ø 4 mm

pro Stück

in einem Karton

pro Karton

Strange à 20 m
Spule à 500 g

1.90
5.00

100 Strangen
40 Spulen

168.00
176.00

Kokosseil 2-fach

4 mm

1kg Spule

Ab 1 Karton à 15 Stk (ca. 15 kg)
ab 50 kg
ab 100 kg

7.55 / kg
7.40 / kg
7.20 / kg

Kokosseil 2-fach

Ø 4 mm

2kg Spule

Ab 1 Karton à 8 Stk (ca. 16 kg)
ab 50 kg
ab 100 kg

6.80 / kg
6.70 / kg
6.60 / kg

Kokosseil Rope 2-fach

10 mm

1kg Spule

Ab 1 Karton à 15 Stk (ca. 15 kg)
ab 50 kg
ab 100 kg

6.40 / kg
6.30 / kg
6.10 / kg



Kokoseil 8-fach

10 mm

2kg Spule

Ab 1 Karton à 15 Stk (ca. 15 kg)
ab 50 kg
ab 100 kg

11.20 / kg
11.00 / kg
10.70 / kg



PEKO-Nähzwirn Ne 12/4

100% Polyester, rohweiss. Konen à 200 g mit Präzisionswicklung. Karton à 69 Stück.

Anzahl	Preis pro kg
1-2 Karton	15.00
3-5 Karton	14.20
ab 6 Karton	13.60



PEKO-Nähzwirn Ne 12/4

100% Polyester, rohweiss. Konen à 2.5 kg mit Präzisionswicklung. Karton à 8 Stück.

Anzahl	Preis pro kg
1-2 Karton	13.90
3-5 Karton	13.10
ab 6 Karton	12.50



PEKO-Nähzwirn Ne 12/4

100% Polyester, rot. Konen à 200 g mit Präzisionswicklung. Karton à 69 Stück.

Preis pro kg	25.10
--------------	-------



Zellwollzwirn Ne 12/4

Zellwolle gewachst. Konen à 250 g mit Präzisionswicklung. Karton à 50 Stück.

Preis pro kg	30.80
--------------	-------



Dichtungsfaden / Deckfaden Nm 0.5

rohweiss. Konen à ca. 2.5 - 3 kg mit Präzisionswicklung. Karton à 8 Stück.

	Preis pro kg
ab 200 kg	13.40



Sisal mit Draht

geflochten, natur, zum Formen von Figuren. Pro m oder pro Rolle à 50 m erhältlich.

Ø mm	Draht- Ø mm	Preis pro m	Preis pro Rolle
6	1.2	1.90	49.80
8	1.8	2.70	63.80
10	3.0	3.90	85.80



Sisalseil

Ideal geeignet für Katzenbäume, gedreht, natur. Pro m oder pro Rolle à 100 m erhältlich.

Ø mm	Preis pro m	Preis pro Rolle
8	1.80	100.00
10	2.00	120.00
12	2.50	170.00



Hanfpackung getalgt

In verschiedenen Dimensionen erhältlich. Preis auf Anfrage



Baumwollpackung getalgt

In verschiedenen Dimensionen erhältlich. Preis auf Anfrage.



Glasfaserpackung 4-kant, 4mm

Preis auf Anfrage.



Käderschnüre

In verschiedenen Dimensionen erhältlich. Preis auf Anfrage.



Schwyzzer Geisseln

Länge cm	Durchmesser mm	Gewicht g	Preis pro Stück
80	10	40	22.10
100	10	45	24.60
120	10	50	28.90
130	10	60	31.30
130	12	90	32.80
145	14	120	34.40
160	16	160	39.80
160	18	230	50.60
170	18	250	51.80
170	20	270	58.20
185	14	160	43.00
185	16	180	45.30
185	18	220	56.30
185	20	270	65.00



Vorschlingen

Länge cm	Durchmesser mm	Gewicht g	Preis pro Stück
35	6.0	6	9.70
35	6.5	7	9.70
40	6.5	8	10.20
50	7.0	10	11.60

Handstretchfolie aus PE

transparent. 23 my / 500 mm / 300 m. Hohe Durchstoss- und Reissfestigkeit, geräuscharme Abwicklung. Karton à 6 Rollen.

Anzahl	Preis pro Rolle	Preis pro Karton
1-2 Karton	23.10	138.60
3-4 Karton	17.40	104.40



Schmalhandstretchfolie aus PE

transparent. 23 my / 500 mm / 150 m. Hohe Durchstoss- und Reissfestigkeit, geräuscharme Abwicklung. Karton à 40 Rollen inkl. Handgriff.

Anzahl	Preis pro Rolle	Preis pro Karton
1 Karton	5.90	236.00
ab 2 Karton	5.50	220.00



Lieferbedingungen

Alle Preise in Fr. exkl. MWST (8%)

Zahlung:	30 Tage netto
Versand:	prompt ab Lager, per DPD oder Post
Porto:	ab Fr. 700.- franko Haus

Preisänderungen vorbehalten. Bei grösseren Mengen bitte Preis anfragen.

Materialeigenschaften

	Polyamid	Polyester	Polypropylen	Polyethylen	Hanf / Flachs
Physikalische Eigenschaften:					
Spezifisches Gewicht	1.14	1.38	0.91	0.95	1.43
Relative Nassfestigkeit	85 %	100 %	100 %	100 %	110 %
Dehnbarkeit (auf Reissfestigkeit)	17 %	10 %	15 %	3.5 %	2.5 %
Widerstand auf Biegung	sehr gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut
Dehnbarkeit	sehr gut	gut	gut	schwach	gut
Feuchtigkeitsaufnahme	3.5 – 4 %	0.5 %	0 %	0 %	10 %
Witterungsbeständigkeit	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	mittel
Wärmetechnische Eigenschaften:					
Schmelzpunkt	215° C	260° C	165° C	155° C	120° C
Entflammbarkeit	schwer	schwer	schwer	schwer	mittel
Chemische Eigenschaften:					
Beständigkeit gegen Säuren	mittel	gut	sehr gut	sehr gut	gering
Lichtbeständigkeit (UV)	gut	sehr gut	gut	sehr gut	gering