

ZÄUNE EINFACH AUFGEBAUT

Der Standfeste. Massivholz oder Kunststoff - mit unseren Zaunpfählen setzen Sie auf Qualität.



ZAUNPFÄHLE AUS HOLZ

Rundgefräst, gespitzt, Kopfseite gefast, Farbe braun, kesseldruckimprägniert nach DIN 68800. Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Zaunpfähle ausreichend tief in den Boden eingeschlagen werden. Bei harten Böden reichen 600 mm Tiefe aus. Bei losen Böden sollte die Tiefe 750 mm betragen. Nordisches Kiefernholz.

Zaunpfähle Holz

80 x L 1750 mm	7,20	102331
80 x L 2000 mm	8,00	102337
80 x L 2250 mm	8,90	102338
80 x L 2500 mm	10,20	102333
80 x L 3000 mm	12,00	102335
100 x L 2000 mm	11,40	102280
100 x L 2250 mm	13,10	102281

Preis

Nr.

KUNSTSTOFFHAMMER

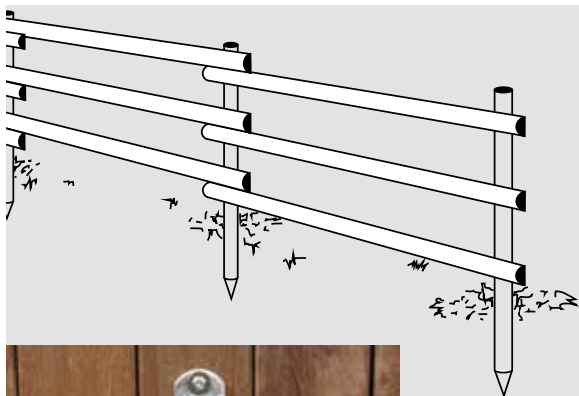
Kunststoffhammer zum Einschlagen von Zaunpfosten.

Massiver Holzstiel aus belastbarem Hickory-Holz, Gewicht 5 kg



Kunststoffhammer

Preis	Nr.
35,80	2104



ZAUNRIEGEL AUS HOLZ

Halbrunde Zaunriegel, kesseldruckimprägniert.

Zaunriegel aus Holz (braun)

80 x L 2500 mm	5,10	102361
80 x L 3000 mm	6,40	102362
100 x L 2500 mm	6,90	102363
100 x L 3000 mm	8,10	102364

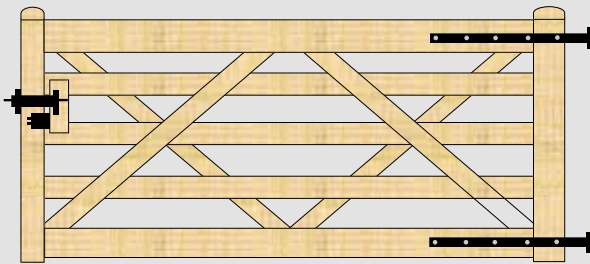
Preis

Nr.



Vollschelle

4,90	990080-1
------	----------



HOLZ-WEIDETOR SUSSEX

Holz-Weidetor

1200 x 1000 mm	161,00	3935
1200 x 2000 mm	184,00	3936
1200 x 3000 mm	205,00	3937
1200 x 4000 mm	251,00	3938

Preis	Nr.
161,00	3935
184,00	3936
205,00	3937
251,00	3938

Die Tore der „Sussex“-Serie werden aus Kiefernholz produziert und sind salzprägniert. Die Tore aus hochwertigem Kiefernholz sind für alle Kunden, die neben einem stabilen, schönen Tor zugleich ein umweltfreundliches Tor möchten. Die Flügel sind 1200 mm hoch und haben insgesamt 5 waagerechte Holme. Der obere und untere Holm ist 70 x 100 mm stark, die Torfüllung besteht aus Profilleisten 22 x 100 mm. Sussex-Holztor werden komplett einschl. Beschlägen geliefert.

Holz-Weidetor als Doppeltore

1200 x 4000 mm	367,00	3933
1200 x 6000 mm	415,00	3934

367,00	3933
415,00	3934

LIEFERZEIT auf Anfrage

Kantholzpfeiler für Weidetor

150 x 150 x 2250 mm lang,
sauber gehobelt und gefast, mit Pyramidenspitze.

51,30	3939
-------	------







Growi® Koppelzaunsysteme werden aus nordischem Kiefernholz produziert. Dieses Holz zeichnet sich durch sehr langsames Wachstum aus. Es hat wesentlich kleinere Wachstumsringe als heimische Kieferarten. Kiefernholz lässt sich sehr gut imprägnieren und ist somit widerstandsfähiger als z.B. Fichte oder Tanne. Growi®-Koppelzaunsysteme werden alle nach der zertifizierten Imprägnier-Klasse IV behandelt.

ZAUNSYSTEM OXFORD

Zaunsystem Oxford

Das Growi® Zaunsystem Oxford eignet sich perfekt für Pferdekoppeln, Reitplätze und Longierzirkel. Das exklusive Zaunsystem besticht durch perfekte Qualität, zeitlose Optik und langlebiger Imprägnierung. Die Querriegel werden durch die im Zaunpfosten mittig zentrierten Bohrungen gesteckt. Somit haben Sie eine gleichbleibende Optik, egal ob Sie vor oder hinter dem Zaun stehen. Optimale Sicherheit erreichen Sie durch einen zusätzlichen, dezenten Elektrodraht, der am Holzzaun montiert wird. Das Growi® Zaunsystem Oxford erhalten Sie mit zwei oder drei Riegeln, die Pfosten haben einen Durchmesser von 14 cm, oben gefast, unten gespitzt. Länge 2000 bzw. 2250 mm. Die dazugehörigen Oxford-Riegel haben eine Länge von 3000 mm bei einem Durchmesser von 80 mm. Pfostenabstand (Achse) ca. 3000 mm.

Oxford-Zaun mit 2 Querriegeln, Zaunhöhe ca. 1200 – 1300 mm	Preis	Nr.
Zwischenpfosten 140 mm Ø, 2000 mm lang	20,60	3920
Endpfosten 140 mm Ø, 2000 mm lang	20,60	3921
Eckpfosten 140 mm Ø, 2000 mm lang	20,60	3922

Rundholz - Querriegel 80 mm x 3000 mm lang	9,10	3926
---	------	------

Referenzpreis für 100 m Koppelzaun	
66 Querriegel, 34 Zaunpfosten: per m.	13,01

Oxford-Zaun mit 3 Querriegeln, Zaunhöhe ca. 1400 – 1500 mm		
Zwischenpfosten 140 mm Ø, 2250 mm lang	25,10	3923
Endpfosten 140 mm Ø, 2250 mm lang	25,10	3924
Eckpfosten 140 mm Ø, 2250 mm lang	25,10	3925

Rundholz - Querriegel 80 mm x 3000 mm lang	9,10	3926
---	------	------

Referenzpreis für 100 m Koppelzaun	
99 Querriegel, 34 Zaunpfosten: per m.	17,54





ZAUNSYSTEM KENT

Zaunsystem Kent

Das Growi® Zaunsystem Kent wird mit glattgehobelten Querriegeln geliefert. Die Zaunriegel werden durch den Pfosten geschoben, dadurch ist der Zaun besonders stabil. Die hochwertige Verarbeitung der Zaunteile sorgt für einen exklusiven Anblick.

Optimale Sicherheit erreichen Sie durch einen zusätzlichen dezenten Elektrodraht, der am Holzzaun montiert wird. Das Growi® Zaunsystem Kent erhalten Sie mit zwei oder drei Riegeln, die Pfosten sind quadratisch 120 x 120 mm, oben gefast, unten gespitzt. Länge 2000 mm bzw. 2250 mm. Die dazugehörigen Kent-Riegel haben eine Länge von 2500 mm bei einer Profilabmessung von 120 x 44 mm. Pfostenabstand (Achse) ca. 2500 mm.

Growi® Koppelzaunsysteme werden aus nordischem Kiefernholz produziert. Dieses Holz zeichnet sich durch sehr langsames Wachstum aus. Es hat wesentlich kleinere Wachstumsringe als heimische Kieferarten. Kiefernholz lässt sich sehr gut imprägnieren und ist somit widerstandsfähiger als z.B. Fichte oder Tanne. Growi® Koppelzaunsysteme werden alle nach der zertifizierten Imprägnier-Klasse IV behandelt.

Kent-Zaun mit 2 Querriegeln, Zaunhöhe ca. 1200 – 1300 mm	Preis	Nr.
Zwischenpfosten 120 x 120 mm, 2000 mm lang	35,50	3940
Endpfosten 120 x 120 mm, 2000 mm lang	35,50	3941
Eckpfosten 120 x 120 mm, 2000 mm lang	35,50	3942

Kent-Querriegel	Preis	Nr.
120 x 44 mm x 2500 mm lang	15,00	3946

Referenzpreis für 100 m Koppelzaun	Preis
80 Querriegel, 41 Zaunpfosten: per m.	26,56

Kent-Zaun mit 3 Querriegeln, Zaunhöhe ca. 1400 – 1500 mm	Preis	Nr.
Zwischenpfosten 120 x 120 mm, 2250 mm lang	39,80	3943
Endpfosten 120 x 120 mm, 2250 mm lang	39,80	3944
Eckpfosten 120 x 120 mm, 2250 mm lang	39,80	3945

Kent-Querriegel	Preis	Nr.
120 x 44 mm x 2500 mm lang	15,00	3946

Referenzpreis für 100 m Koppelzaun	Preis
120 Querriegel, 41 Zaunpfosten: per m.	34,32



HOLZZAUN ASCOT

2 waagerechte Planken, Pfostenlänge 2100 mm - Zaunhöhe 1200 mm	Preis	Nr.
Zaunriegel, 35 x 123 x 2500 mm	33,60	3629
Zwischenpfosten, 95 x 95 x 2000 mm	66,40	3630
T-Pfosten, 95 x 95 x 2000 mm	70,00	3631
Endpfosten, 95 x 95 x 2000 mm	70,00	3632
Eckpfosten 90°, 95 x 95 x 2000 mm	70,00	3633
Eckpfosten 135°, 95 x 95 x 2000 mm	70,00	3634
Eckpfosten 9°, 95 x 95 x 2000 mm	70,00	3635

Referenzpreis für 100 m Koppelzaun

80 Querriegel, 41 Zaunpfosten: per m.	54,10
---------------------------------------	-------

3 waagerechte Planken, Pfostenlänge 2300 mm - Zaunhöhe 1400 mm

Zaunriegel, 35 x 123 x 2500 mm	33,60	3629
Zwischenpfosten, 95 x 95 x 2250 mm	74,10	3650
T-Pfosten, 195 x 95 x 2250 mm	77,40	3651
Endpfosten, 95 x 95 x 2250 mm	77,40	3652
Eckpfosten 90°, 95 x 95 x 2250 mm	77,40	3653
Eckpfosten 135°, 95 x 95 x 2250 mm	77,40	3654
Eckpfosten 9°, 95 x 95 x 2250 mm	77,40	3655

Referenzpreis für 100 m Koppelzaun

120 Querriegel, 41 Zaunpfosten: per m.	72,05
--	-------

Durch die hohe Qualität der Verarbeitung bietet dieser Zaun eine perfekte Einzäunung, die viele Generationen standhält. Quadratisch gehobelte und geschliffene 100 mm dicke Pfosten aus einer der härtesten und haltbarsten Holzsorten, die der Markt bietet. Die Querriegel werden durch die Pfosten geschoben, dieses garantiert Stabilität und Sicherheit. Das gesamte Holz ist gehobelt und geschliffen, sodass kein Splitter- oder Verletzungsrisiko besteht. Das Holz erhält eine schöne graue Patina.



HOLZ-WEIDETOR WELLINGTON

Tore bis 2100 mm Breite mit einem Kreuz

	Preis	Nr.
Wellington-Tor 1200 H x 1200 B mm	382,00	3380
Wellington-Tor 1200 H x 2100 B mm	512,00	3383

Tore bis 3600 mm Breite mit doppeltem Kreuz

Wellington-Tor 1200 H x 3000 B mm	731,00	3386
Wellington-Tor 1200 H x 3600 B mm	841,00	3388

Beschläge

Scharnierset	71,10	3390
Federverschluss	35,60	3391
Doppeltorüberschlag	35,60	3392
Bodenfeststeller	35,60	3394

Torpfosten aus Hartholz

150 x 150 x 2300 mm	165,80	3396
150 x 150 x 2500 mm	182,10	3397

Das Wellington-Holztor ist in der traditionellen „englischen Zapfenverbindung“ verarbeitet. Diese handwerkliche Verbindungsart wird in Werkstätten in Brasilien angewendet. Das dort vorhandene fachmännische Können und die Verwendung von legal gefälltem tropischem Hartholz (Klasse I) sorgen für eine einwandfreie Produktion. Ein Tor muss jeden Tag optimal funktionieren. Die Beschläge müssen stabil und nicht rostend sein, deshalb werden sie aus feuerverzinktem Stahl mit Edelstahlschrauben hergestellt.