

anfrage

die **zaunfabrik natur**
axel damm
mühlengässle 5
79312 emmendingen
fon 07641.9351868
fax 07641.9351867

kontakt@zaunfabrik-natur.de
www.zaunfabrik-natur.de

per e-mail an kontakt@zaunfabrik-natur.de
per fax an 07641-9351867
per post an die zaunfabrik-natur, mühlengässle 5, 79312 emmendingen

Menge	ME	Bezeichnung
		Lattenzaun L:rk, mit einseitiger vertikaler Lattung, Latten und Trapezriegel aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Standardelement bestehend aus horizontalen, stabilen Trapezriegeln ca. 9/7 x 3 cm und senkrechten Latten ca. 6,5 cm breit und ca. 2,5 cm stark, oben mit gefrästem Rundkopf, vierseitig gehobelt und gefast, Latten von vorne im Abstand von 4-5 cm, auf den Querriegeln mit Edelstahlschrauben V2A befestigt [: Die Elemente können problemlos bei der Montage auf das gewünschte Breitenmaß gekürzt werden!]
_____	Stück	Lattenzaun L:rk, Standardelement 200 x 60 cm [Breite x Höhe], zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 68 cm lang!]
_____	Stück	Lattenzaun L:rk, Standardelement 200 x 78 cm [Breite x Höhe], zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 86 cm lang!]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Lattenzaun L:rk, Standardelement 200 x 98 cm [Breite x Höhe], zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 106 cm lang!]
_____	Stück	Lattenzaun L:rk, Standardelement 200 x 123 cm [Breite x Höhe], zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 131 cm lang!]
_____	Stück	V-Beschläge aus Edelstahl V2A, Winkel mit Gewindedorn, ohne Fixierschrauben [: Für die Montage der Trapezriegel zwischen den Systempfosten, 4 oder 6 Stück pro Element.]
		Systempfosten für Lattenzaun L:rk, aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Vierkantpfosten aus herzgetrenntem Holz, vierseitig gehobelt und gefast, mit einem integriertem Fuß aus feuerverzinktem T-Stahl 50/50 x 6 mm, für die Montage der Elemente zwischen den Pfosten, Ausführungsvariante mit <u>Aluminium-Pyramidenkappe</u>
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 68 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 86 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 106 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 131 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	<p>Aufpreis für angeschweißte Winkelplatte 150 x 100 x 100 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf/an Betonwinkelsteinen</p> <p>Systempfosten für Lattenzaun L:rk, aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Vierkantpfosten aus herzgetrenntem Holz, vierseitig gehobelt und gefast, mit einem integriertem Fuß aus feuerverzinktem T-Stahl 50/50 x 6 mm, für die Montage der Elemente zwischen den Pfosten, Ausführungsvariante mit <u>gefrästem Pyramidenkopf</u></p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 68 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 86 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 106 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 131 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern</p>
_____	Stück	<p>Aufpreis für angeschweißte Winkelplatte 150 x 100 x 100 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf/an Betonwinkelsteinen</p> <p>T-Stahl Pfosten für Lattenzaun L:rk, Pfosten aus feuerverzinktem T-Stahl 40/40 x 5 mm, mit Kunststoffkappe und Patentlasche, <u>für die Montage der Elemente vor den Pfosten, d.h.</u> <u>die Pfosten sind nur auf der Zauninnenseite sichtbar</u></p>

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 40/40 x 5 mm, ca. 100 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 40/40 x 5 mm, ca. 130 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 40/40 x 5 mm, ca. 160 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Winkelplatte 150 x 100 x 100 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf/an Betonwinkelsteinen
		<p>Türe L:rk, einflügelig, passend zu obigem Lattenzaun, Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts [: Klinke links von aussen betrachtet.], Latten, verstärkte Randhölzer und Z-Riegel aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], seitliche Rahmenhölzer des Flügels zur Aufnahme der Bänder und der Schließvorrichtung verstärkt, senkrechte Latten 6,5 cm breit und 2,5 cm stark, oben mit gefrästem Rundkopf, vierseitig gehobelt und gefast, Latten von vorne im Abstand von ca. 4-5 cm, auf dem Z-Riegel mit Edelstahlschrauben V2A befestigt, Türkonstruktion mit stabilen, feuerverzinkten Langbändern und verstellbaren Kloben, [: Beschlagteile feuerverzinkt, Schrauben verzinkt.] Verriegelung mit feuerverzinkter Gartentorfalle</p>
_____	Stück	Aufpreis für Verriegelung mit zweitourigem Einsteckschloss, Aluminium-Langschild, Aluminium- Drückergarnitur und Nirosta-Schliessblech, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Türe L:rk, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 60 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 68 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 60/60 x 7 mm!]
_____	Stück	Türe L:rk, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 78 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 86 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 60/60 x 7 mm!]
_____	Stück	Türe L:rk, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 98 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 106 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 60/60 x 7 mm!]
_____	Stück	Türe L:rk, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 123 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 131 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 70/70 x 8 mm!]

Systempfosten für Türen L:rk,
aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt
[: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält
im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.],
Vierkantpfosten aus herztrenntem Holz, vierseitig
gehobelt und gefast, mit einem integriertem Fuß
aus feuerverzinktem T-Stahl 50/50 x 6 mm,
Ausführungsvariante mit Aluminium-Pyramidenkappe

_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 68 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 86 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 106 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 131 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für verstärkten T-Stahl 60/60 x 7 mm, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für verstärkten T-Stahl 70/70 x 8 mm, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern
_____	Stück	Türe L:rk, einflügelig, Breite ca. 120 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 60 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 68 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 70/70 x 8 mm!]
_____	Stück	Türe L:rk, einflügelig, Breite ca. 120 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 78 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 86 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 70/70 x 8 mm!]
_____	Stück	Türe L:rk, einflügelig, Breite ca. 120 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 98 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 106 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 70/70 x 8 mm!]
_____	Stück	Türe L:rk, einflügelig, Breite ca. 120 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 123 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm, 131 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 70/70 x 8 mm!]

Systempfosten für Türen L:rk,
aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt
[: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält
im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.],

Menge	ME	Bezeichnung
		Vierkantpfosten aus herzgetrenntem Holz, vierseitig gehobelt und gefast, mit einem integriertem Fuß aus feuerverzinktem T-Stahl 50/50 x 6 mm, Ausführungsvariante mit <u>Aluminium-Pyramidenkappe</u>
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 68 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 86 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 106 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 106 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für verstärkten T-Stahl 70/70 x 8 mm, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern
		Tore L:rk, zweiflügelig, symmetrisch, passend zu obigem Lattenzaun, Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts [: Klinke am rechten Flügel von aussen betrachtet.], Latten, verstärkte Randhölzer und Z-Riegel aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], seitliche Rahmenhölzer des Flügels zur Aufnahme der Bänder und der Schließvorrichtung verstärkt, senkrechte Latten 6,5 cm breit und 2,5 cm stark, oben mit gefrästem Rundkopf, vierseitig gehobelt und gefast, Latten von vorne im Abstand von ca. 4-5 cm, auf dem Z-Riegel mit Edelstahlschrauben V2A befestigt,

Menge	ME	Bezeichnung
		Türkonstruktion mit stabilen, feuerverzinkten Langbändern und verstellbaren Kloben, [: Beschlagteile feuerverzinkt, Schrauben verzinkt.] Verriegelung mit verzinktem Doppeltor-Überwurfriegel, Mittelverriegelung mit feuerverzinktem Bodenriegel und verzinktem Fußbeisen
_____	Stück	Aufpreis für Verriegelung mit zweitourigem Einsteckschloss, Aluminium-Langschild, Aluminium-Drückergarnitur und Nirosta-Schliessblech, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder
_____	Stück	Tore L:rk, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 78 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm, 86 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 70/70 x 8 mm!]
_____	Stück	Tore L:rk, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 98 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm, 106 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 70/70 x 8 mm!]
_____	Stück	Tore L:rk, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 123 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm, 106 cm lang, mit verstärktem T-Stahl-Fuß 70/70 x 8 mm!]
		Systempfosten für Tore L:rk, aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Vierkantpfosten aus herzgetrenntem Holz, vierseitig gehobelt und gefast, mit einem integriertem Fuß aus feuerverzinktem T-Stahl 100/100 x 10 mm, Ausführungsvariante mit <u>Aluminium-Pyramidenkappe</u>
_____	Stück	Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 86 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 106 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 131 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für verstärkten T-Stahl 70/70 x 8 mm, für die Montage in Betonfundamenten [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten

Hinweis: Unsere Zaun- und Sichtschutzelemente aus Lärchenholz werden auftragsbezogen gefertigt. Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung eine Lieferzeit von ca. 6 Wochen.

Ihre Kontaktdaten, wir bitte um vollständige Angaben. Vielen Dank!

[: Für die Berechnung der Frachtkosten ist die Angabe von Postleitzahl und Ort erforderlich!]

Firma: _____

Name: _____

Vorname: _____

Strasse: _____

PLZ / Ort: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Fax: _____