

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
		<p>Lattenzaun L:sk, 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 einem Schrägschnitt im Winkel von ca. 30°, 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!]</p>

_____ Stück **Lattenzaun L:sk,**
Standardelement 200 x 60 cm [Breite x Höhe],
zwei horizontale Trapezriegel
[Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 68 cm lang!]

_____ Stück **Lattenzaun L:sk,**
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:sk, Standardelement 200 x 98 cm [Breite x Höhe], zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 106 cm lang!]
_____	Stück	Lattenzaun L:sk, 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:sk, 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:sk, 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:sk, 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:sk, 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 Schrägschnitt im Winkel von ca. 30°, 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:sk, 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:sk, 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:sk, 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:sk, 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:sk, 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 <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

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:sk, 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:sk, 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:sk, 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:sk, 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:sk,
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:sk, 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 Schrägschitt im Winkel von ca. 30°, 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
		<p>Türkonstruktion mit stabilen, feuerverzinkten Langbändern und verstellbaren Kloben, [: Beschlagteile feuerverzinkt, Schrauben verzinkt.] Verriegelung mit verzinktem Doppeltor-Überwurfriegel, Mittelverriegelung mit feuerverzinktem Bodenriegel und verzinktem Fußbeisen</p>
_____	Stück	<p>Aufpreis für Verriegelung mit zweitourigem Einsteckschloss, Aluminium-Langschild, Aluminium-Drückergarnitur und Nirosta-Schliessblech, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder</p>
_____	Stück	<p>Tore L:sk, 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!]</p>
_____	Stück	<p>Tore L:sk, 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!]</p>
_____	Stück	<p>Tore L:sk, 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!]</p>
		<p>Systempfosten für Tore L:sk, 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></p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 86 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>

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: _____