

## Bauzaun 'Cloud', Höhe 2,00 m, MW 300/100, Standrohre Ø 40 mm, besonders leicht

Der Bauzaun hat einen umlaufenden Rohrrahmen, die überstehenden Drähte dienen als Übersteigschutz. Dank des geringen Gewichtes lässt er sich gut transportieren.



### Produktbeschreibung

Mit einer Höhe von 2,00 m und einer Breite von 3,50 m bietet dieser Bauzaun optimalen Schutz und Sicherheit. Dank der Schellenbefestigung ist eine einfache Montage gewährleistet. Das besonders leichte Gewicht von nur 11,5 kg erleichtert den Transport und die Handhabung. Die verzinkte Stahlkonstruktion mit Standrohren Ø 40 mm und einem umlaufenden Rohrrahmen sorgt für Stabilität und Langlebigkeit. Die Maschenweite von 100/300 mm sowie die Übersteigschutzfunktion machen diesen Bauzaun zu einer sicheren Wahl für Ihre Bauprojekte.

- Breite: 3,50 m
- Höhe: 2,00 m
- Material: Stahl, verzinkt
- Maschenhöhe: 300 mm
- Maschenbreite: 100 mm
- Drahtstärke: Ø 2,5 mm waagrecht, Ø 2,5 mm senkrecht
- Standrohre: Ø 40 mm
- waagerechte Rohre: Ø 26,9 mm
- Gewicht: 11,5 kg
- Befestigung: Schellenbefestigung
- mit umlaufendem Rohrrahmen und leichtem Gitter
- **überstehende Drähte als Übersteigschutz**

- der umlaufenden Rohrrahmen sorgt für besondere Stabilität
- die überstehenden Drähte dienen als Übersteigschutz und sorgen für extra Sicherheit
- dank des geringen Gewichtes lässt sich der Bauzaun gut transportieren

**Hinweis:** Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen.

**Frachtpauschale Sperrgut (deutsches Festland) 199,90 € zzgl. MwSt**

**Achtung:** Es können leichte transportbedingte Beschädigungen auftreten! Sofern diese nicht den Einsatzzweck mindern, sind sie nicht reklamationstauglich.

Größere Beschädigungen sind direkt bei Anlieferung anzuzeigen und vom Transporteur schriftlich zu bestätigen. Spätere Reklamationen sind ausgeschlossen!

## Produkteigenschaften

<b>waagerechte Rohre Ø</b>	26,9 mm
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt
<b>Maschen Breite</b>	100 mm
<b>Ausstattung</b>	mit umlaufendem Rohrrahmen und leichtem Gitter<; überstehende Drähte als Übersteigschutz
<b>Breite</b>	3,50 m
<b>Befestigung</b>	Schellenbefestigung
<b>Höhe</b>	2,00 m
<b>Standrohre Ø</b>	40 mm
<b>Drahtstärke waagerecht Ø</b>	2,5 mm
<b>Maschen Höhe</b>	300 mm
<b>Drahtstärke senkrecht Ø</b>	2,5 mm
<b>Bauzaun Gewicht</b>	11,5 kg