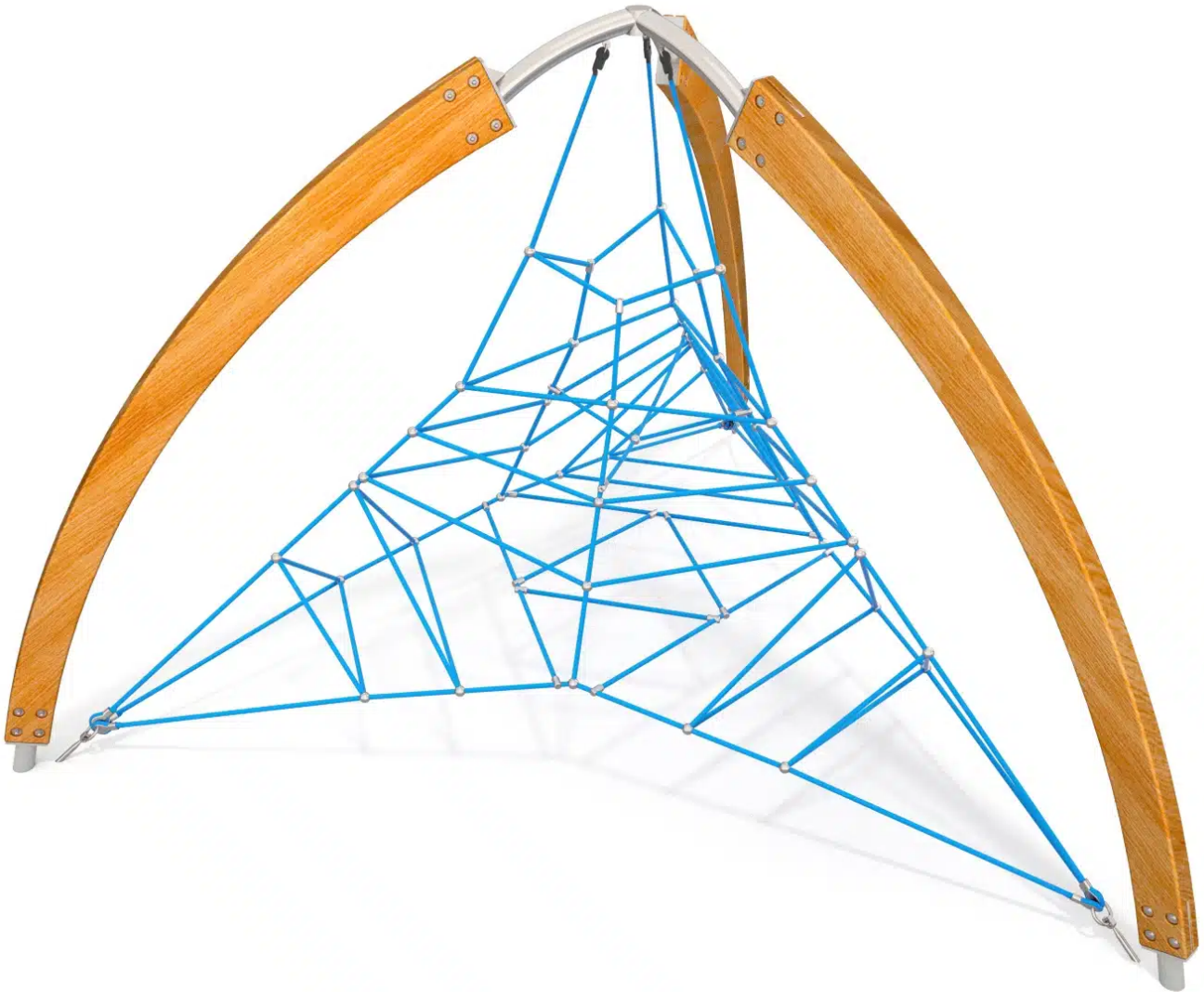


## Seil-Kletteranlage mit gebogenen Holzpfosten

Art.-Nr.: 8515

Preis: € 4.750



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

**Modifikationen:** Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf

angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese kompakte Seil-Kletteranlage mit markanter Bogenkonstruktion aus Holz vereint natürliche Optik mit moderner Netzarchitektur. Sie eignet sich ideal für **Kommunen, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine sowie Wohnanlagen** und bietet Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren vielseitige Bewegungsanreize auf überschaubarer Fläche.

Das dreidimensional gespannte Kletternetz fördert Gleichgewicht, Koordination, Kraft und motorische Fähigkeiten. Durch die pyramidenartige Netzstruktur entstehen unterschiedliche Schwierigkeitsgrade – vom bodennahen Einstieg bis zur anspruchsvolleren Kletterpassage im oberen Bereich.

Die gebogenen Tragpfosten aus hochwertigem, mehrschichtig verleimtem Nadelholz verleihen der Anlage eine warme, natürliche Ausstrahlung und machen sie besonders attraktiv für **naturnahe Spielraumkonzepte** in Parks, Schulhöfen oder Kita-Außenbereichen.

Auch für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** bietet dieses Spielplatzgerät eine gestalterisch hochwertige und technisch langlebige Lösung für moderne Außenanlagen.

---

## Technische Daten

Gerätemaße: 427 x 370 cm

Gesamthöhe: 266 cm

Maximale Fallhöhe: 139 cm

Sicherheitsareal: 728 x 671 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

---

## Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert und zeichnet sich durch hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit aus:

Diese hochwertige Materialkombination sorgt für Langlebigkeit, geringe Wartungskosten und hohe Belastbarkeit im öffentlichen Einsatz.

---

## Ausstattung

Das Gerät enthält:

Die kompakte Bauweise ermöglicht eine optimale Nutzung auch kleinerer Flächen und schafft dennoch ein abwechslungsreiches Klettererlebnis mit hohem Spielwert.

### Technische Daten:

Gerätemaße: 427 x 370 cm

Gesamthöhe: 266 cm

Maximale Fallhöhe: 139 cm

Sicherheitsareal: 728 x 671 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

### Fallschutzhöhen

| Bodenmaterial                             | Beschreibung<br>Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176   | Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt | Max. Fallhöhe |
|---|--|-------------------------------------|---------------|
| Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä) | Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung  |                                     | ≤ 60 cm       |
| Rasen                                     | In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm  |                                     | ≤ 150 cm      |
| Rindenmulch                               | Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm   | 20 cm + 10 cm = 30 cm               | ≤ 200 cm      |
| Rindenmulch                               | Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm   | 30 cm + 10 cm = 40 cm               | ≤ 300 cm      |
| Holzchnitzel                              | Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 20 cm + 10 cm = 30 cm               | ≤ 200 cm      |
| Holzchnitzel                              | Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 30 cm + 10 cm = 40 cm               | ≤ 300 cm      |
| Sand                                      | Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm  | 20 cm + 10 cm = 30 cm               | ≤ 200 cm      |
| Sand                                      | Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm  | 30 cm + 10 cm = 40 cm               | ≤ 300 cm      |
| Kies                                      | Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen   | 20 cm + 10 cm = 30 cm               | ≤ 200 cm      |
| Kies                                      | Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen   | 30 cm + 10 cm = 40 cm               | ≤ 300 cm      |
| Fallschutzplatten                         | Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben   |                                     |               |

### Galerie

