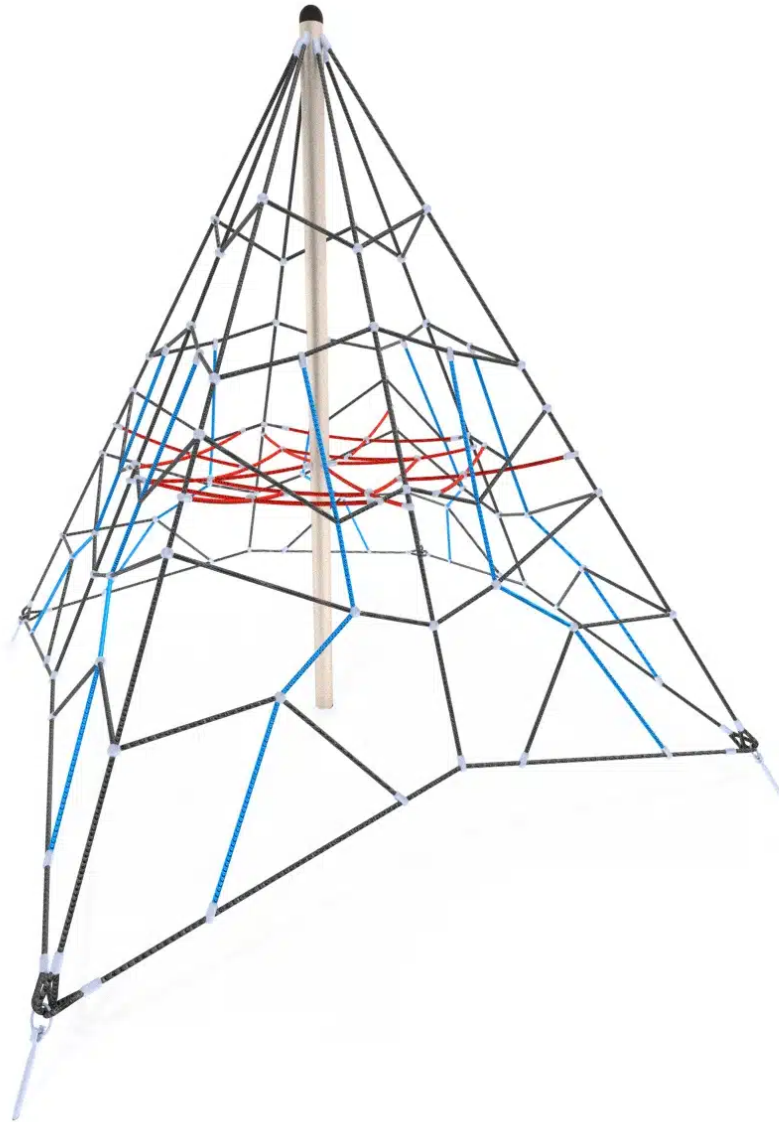


## Kompakte Seilpyramide mit Edelstahlmast

Art.-Nr.: 9101

Preis: € 3.790



**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 Seilpyramide mit zentraler Edelstahlstütze bietet ein vielseitiges Klettererlebnis auf kleiner Fläche. Die klar strukturierte Netzarchitektur ermöglicht Kindern im Alter von 4 bis 12 Jahren abwechslungsreiche Bewegungsabläufe – vom bodennahen Einstieg bis zu höheren Kletterpassagen.

Das dreidimensionale Kletternetz fördert Gleichgewicht, Koordination, Kraft und motorische Fähigkeiten. Durch die offene Bauweise bleibt die Anlage jederzeit gut einsehbar und eignet sich ideal für überschaubare Spielbereiche mit hoher Nutzungsfrequenz.

Dank der platzsparenden Bauweise ist diese Kletterpyramide besonders geeignet für **Kommunen, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine und Wohnanlagen** mit begrenzten Flächen. Auch für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** stellt sie eine langlebige, normgerechte und wartungsarme Lösung für moderne Außenanlagen dar.

---

## Technische Daten

Gerätemaße: 425 x 425 cm

Gesamthöhe: 300 cm

Maximale Fallhöhe: 141 cm

Sicherheitsareal: 725 x 725 cm

Altersempfehlung: 4–12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

---

## Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt und überzeugt durch hochwertige, korrosionsbeständige Materialien:

Die robuste Edelstahlkonstruktion in Kombination mit verstärkten Seilen gewährleistet Langlebigkeit, Stabilität und minimale Wartungsanforderungen.

---

## Ausstattung

Das Gerät enthält:

Die kompakte Seilstruktur ermöglicht gleichzeitiges Spielen mehrerer Kinder und bietet unterschiedliche Schwierigkeitsgrade für verschiedene Altersgruppen.

# Technische Daten

Gerätemaße: 425 x 425 cm

Gesamthöhe: 300 cm

Maximale Fallhöhe: 141 cm

Sicherheitsareal: 725 x 725 cm

Altersempfehlung: 4-12 Jahre

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung 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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

