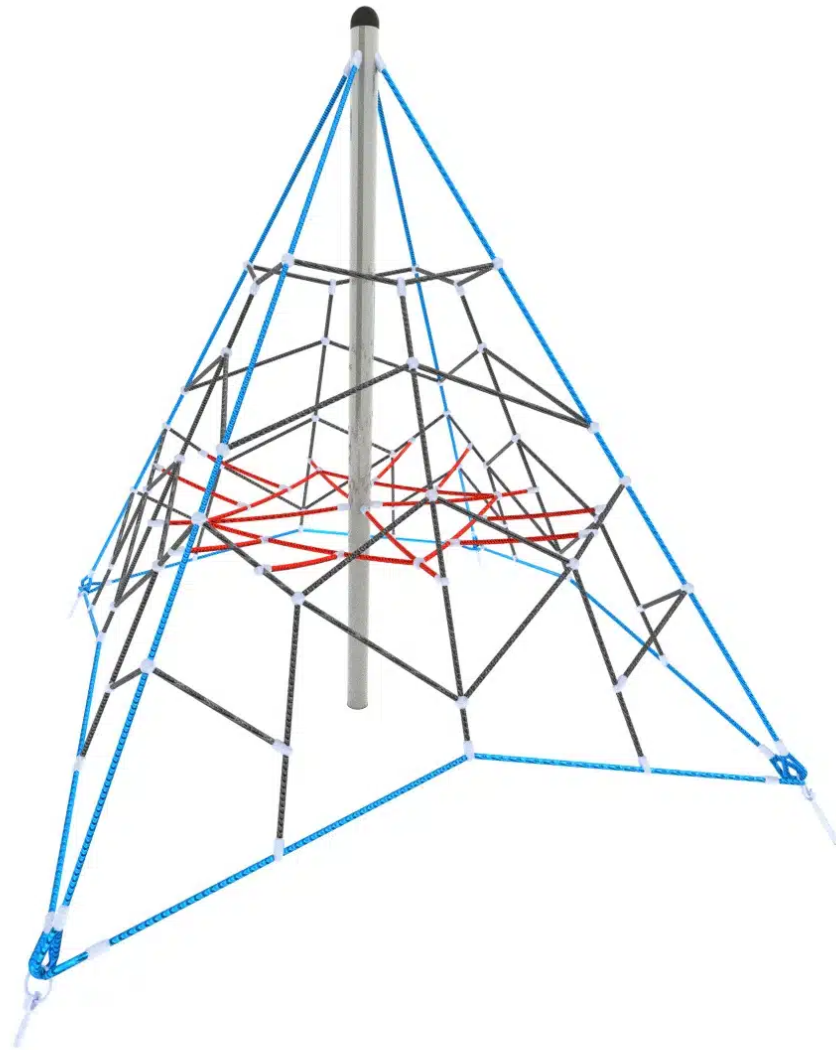


Seilpyramide mit Edelstahlmast

Art.-Nr.: 9102

Preis: € 2.890



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 ist die ideale Lösung für kleinere Spielbereiche mit hoher Aufenthaltsqualität. Trotz ihrer platzsparenden Bauweise bietet sie Kindern im Alter von 4 bis 12 Jahren vielseitige Kletter- und Bewegungsmöglichkeiten.

Die dreidimensionale Netzstruktur ermöglicht unterschiedliche Schwierigkeitsgrade – vom einfachen Einstieg im unteren Bereich bis zu anspruchsvolleren Kletterpassagen in mittlerer Höhe. Das freie Klettern im Raum fördert Gleichgewichtssinn, Koordination, Muskelkraft und motorische Entwicklung.

Durch die offene, transparente Konstruktion ist die Anlage jederzeit gut einsehbar und eignet sich hervorragend für **Kommunen, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine und Wohnanlagen** mit begrenzter Fläche. Auch für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** stellt dieses Spielplatzgerät eine langlebige, normgerechte und wartungsarme Lösung für moderne Außenanlagen dar.

Technische Daten

Gerätemaße: 356 x 356 cm

Gesamthöhe: 250 cm

Maximale Fallhöhe: 99 cm

Sicherheitsareal: 656 x 656 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 stabile Edelstahlkonstruktion in Kombination mit verstärkten Seilen gewährleistet Langlebigkeit, hohe Belastbarkeit und minimale Wartungsanforderungen.

Ausstattung

Das Gerät beinhaltet mindestens:

Die kompakte Bauweise ermöglicht eine effiziente Flächennutzung und schafft dennoch ein anspruchsvolles Klettererlebnis mit hohem Spielwert.

Alle Spielplatzgeräte sind EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Technische Daten

Gerätemaße: 356 x 356 cm

Gesamthöhe: 250 cm

Maximale Fallhöhe: 99 cm

Sicherheitsareal: 656 x 656 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
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

