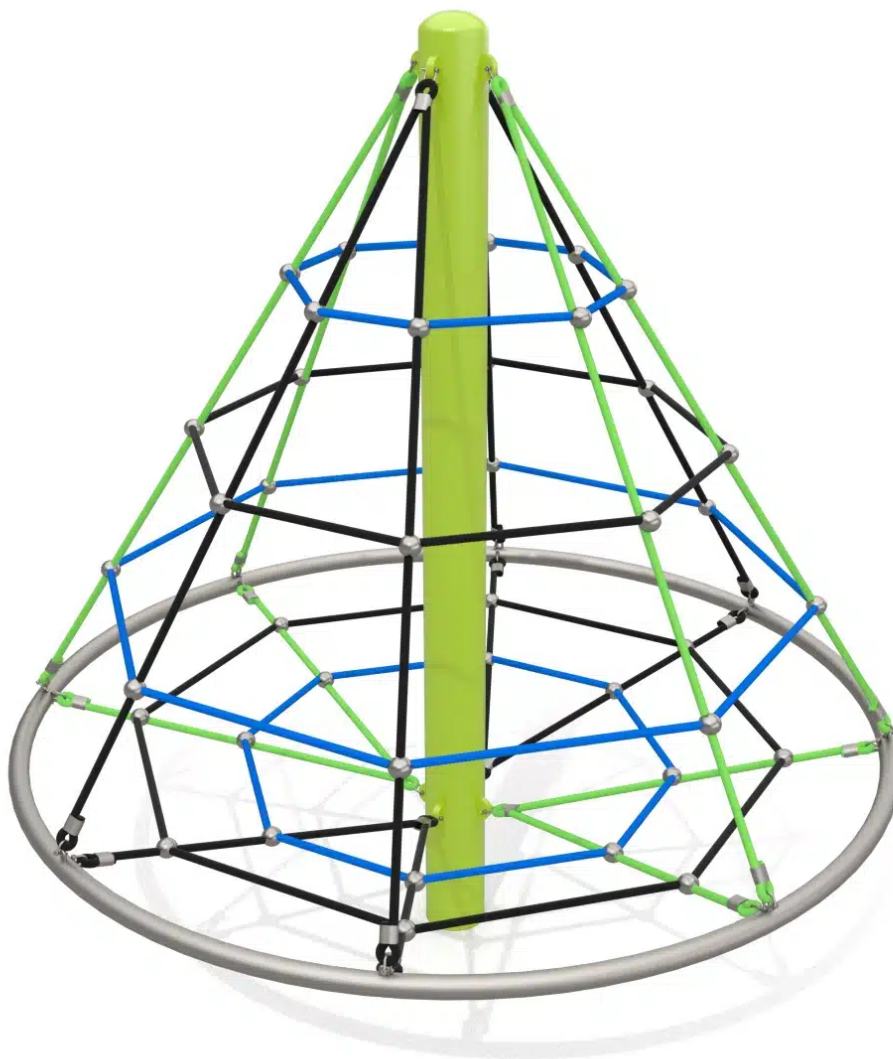


Kompakte Seilpyramide mit Stahlring - platzsparendes Klettergerät

Art.-Nr.: 9110

Preis: € 2.990



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 umlaufendem Stahlring überzeugt durch ihre klare Formgebung und hohe Funktionalität auf kleiner Fläche. Die Kombination aus zentralem Tragpfosten, dreidimensional gespanntem Kletternetz und stabilem Bodenring schafft ein vielseitiges Bewegungsangebot für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Der integrierte Stahlring an der Basis sorgt für zusätzliche Stabilität und definiert gleichzeitig eine natürliche Spielgrenze. Unterschiedliche Kletterwinkel und Netzebenen fördern Motorik, Koordination, Gleichgewicht und Kraft. Durch die kompakte Bauweise eignet sich das Gerät ideal für kleinere Spielplätze oder ergänzende Bewegungsbereiche.

Diese Kletteranlage ist besonders geeignet für kommunale Spielplätze, Schulhöfe, Kindertagesstätten sowie Wohnquartiere mit begrenztem Platzangebot. Auch bei der Planung von Innenhöfen oder ergänzenden Spielzonen in Bestandsanlagen bietet sie eine wirtschaftliche und langlebige Lösung für den öffentlichen Raum.

Technische Daten

Gerätemaße: 190 x 190 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 150 cm

Sicherheitsareal: 490 x 490 cm

Altersempfehlung: 3–12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die hochwertige Materialauswahl gewährleistet eine hohe Lebensdauer, intensive Belastbarkeit und minimale Wartungsanforderungen im öffentlichen Einsatz.

Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Die durchdachte Konstruktion ermöglicht vielfältige Klettervarianten und fördert aktives, kreatives Spiel.

Technische Daten

Gerätemaße: 190 x 190 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 150 cm

Sicherheitsareal: 490 x 490 cm

Altersempfehlung: 3-12 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

