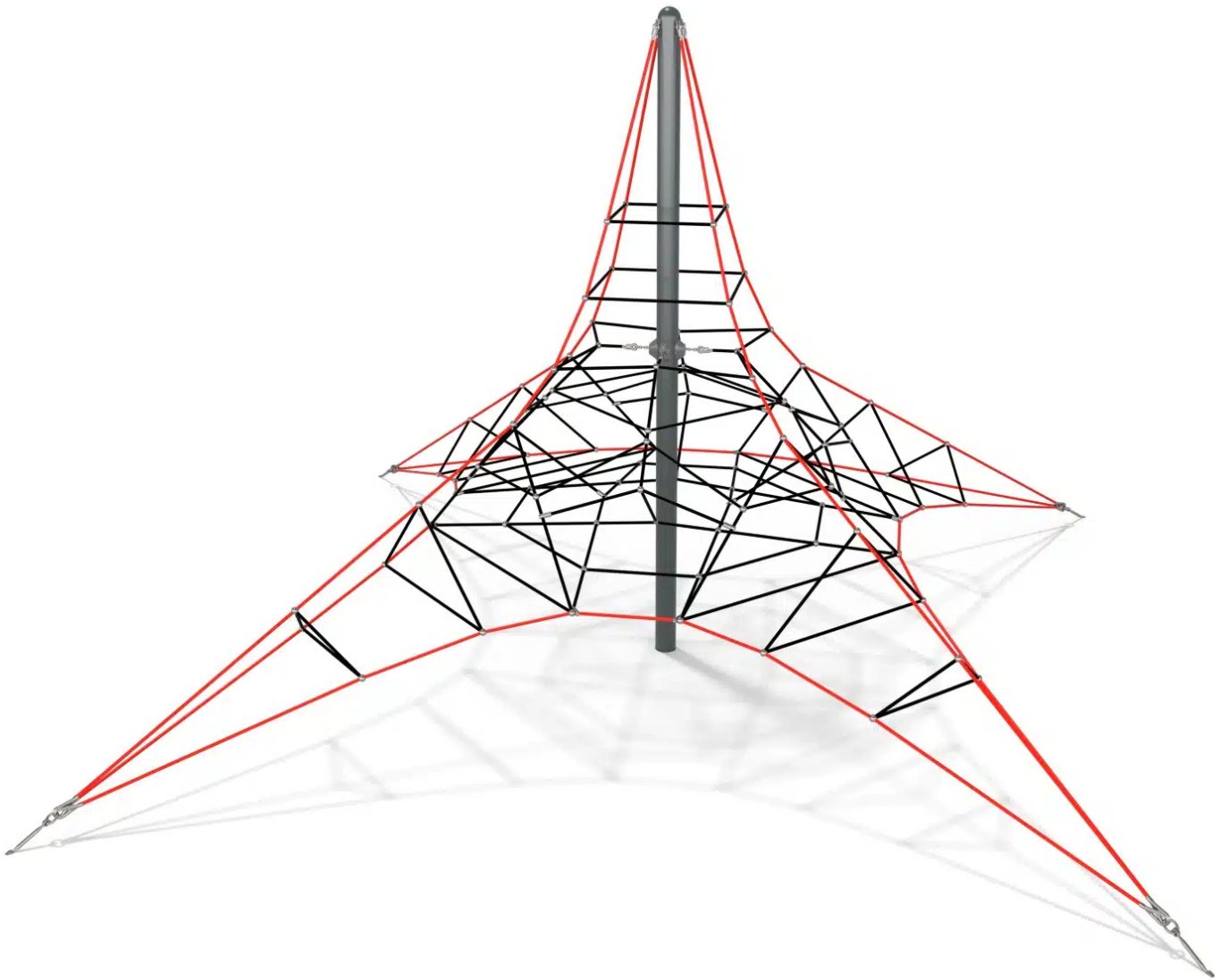


Große Seilpyramide mit zentralem Stahlmast

Art.-Nr.: 9106

Preis: € 5.780



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 großzügig dimensionierte Seilpyramide mit zentralem Mast überzeugt durch ihre klare Formensprache und ein weitläufig gespanntes Kletternetz. Mit mehreren Ebenen und weit auslaufenden Seilfeldern bietet sie Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren abwechslungsreiche Bewegungs- und Klettererlebnisse.

Die Kombination aus bodennahen Netzbereichen und erhöhten Kletterzonen ermöglicht unterschiedliche Schwierigkeitsstufen – ideal für altersübergreifendes Spielen. Die niedrige maximale Fallhöhe von 99 cm sorgt zusätzlich für ein hohes Maß an Sicherheit bei gleichzeitig anspruchsvollem Spielwert. Die offene Konstruktion gewährleistet eine gute Übersichtlichkeit und fügt sich harmonisch in moderne Spielraumkonzepte ein.

Diese Seilpyramide ist eine ideale Lösung für großzügige Schulhöfe, öffentliche Grünanlagen und moderne Wohnquartiere. Sie bietet Kommunen und Trägern öffentlicher Einrichtungen eine langlebige und wartungsarme Kletteranlage mit hoher Aufenthaltsqualität. Auch für Landschaftsarchitekten und ausführende Bauunternehmen stellt sie eine planungssichere und wirtschaftliche Ergänzung zeitgemäßer Freiraumkonzepte dar.

Technische Daten

Gerätemaße: 830 x 830 cm

Gesamthöhe: 400 cm

Maximale Fallhöhe: 99 cm

Sicherheitsareal: 1130 x 1130 cm

Altersempfehlung: 3–12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist – wie bei den vorherigen Seilpyramiden – für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt:

Die hochwertige Materialkombination gewährleistet hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und langfristige Investitionssicherheit.

Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Die weit ausladende Netzstruktur ermöglicht das gleichzeitige Spielen mehrerer Kinder und schafft ein intensives Klettererlebnis mit hohem Aufforderungscharakter

Technische Daten

Gerätemaße: 830 x 830 cm

Gesamthöhe: 400 cm

Maximale Fallhöhe: 99 cm

Sicherheitsareal: 1130 x 1130 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

