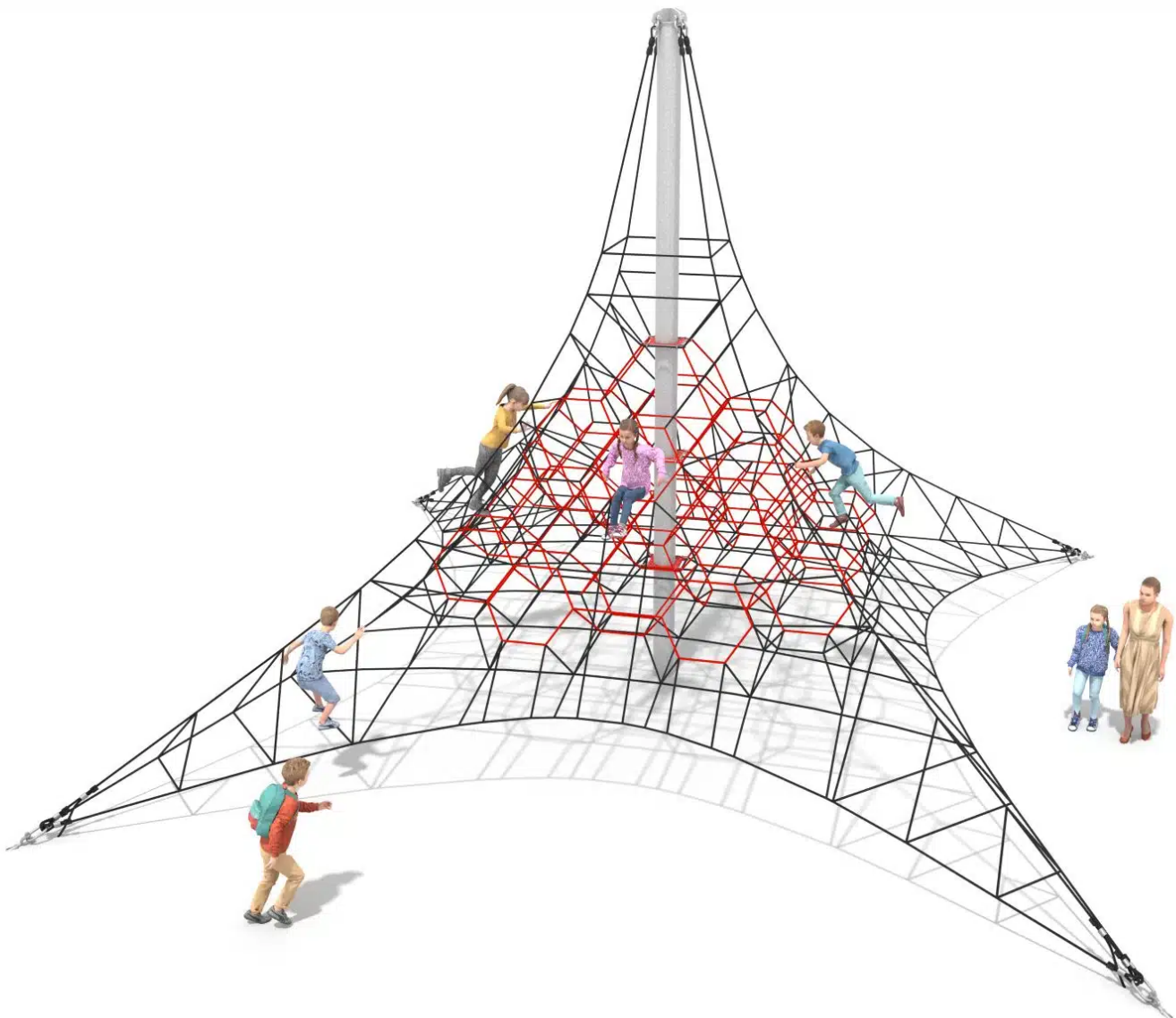




Große Seilpyramide mit Innenstruktur - mehrdimensionales Klettererlebnis

Art.-Nr.: 9210

Preis: € 35.550



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 Stahlmast und integrierter Innenstruktur bietet ein besonders vielseitiges Kletterangebot für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Die Kombination aus äußerem Spannetz und zusätzlichem inneren Kletterbereich schafft unterschiedliche Schwierigkeitsgrade und abwechslungsreiche Bewegungsabläufe.

Die weit auslaufende Netzform sorgt für einen sanften Einstieg im unteren Bereich, während die zentrale Struktur anspruchsvollere Kletterpassagen ermöglicht. So werden Gleichgewicht, Koordination, Kraft und räumliche Wahrnehmung spielerisch gefördert. Durch die offene Bauweise können mehrere Kinder gleichzeitig klettern, sich begegnen und gemeinsam neue Routen entdecken.

Die Anlage eignet sich hervorragend als zentrales Spielelement auf kommunalen Spielplätzen, in Schulhöfen oder in weitläufigen Freizeit- und Parkanlagen. Dank ihrer imposanten Höhe und klaren Geometrie wird sie schnell zum architektonischen Blickfang innerhalb moderner Spielraumkonzepte.

Technische Daten

Gerätemaße: 910 x 910 cm

Gesamthöhe: 650 cm

Maximale Fallhöhe: 105 cm

Sicherheitsareal: 1210 x 1210 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die massive Stahlkonstruktion in Kombination mit hochwertigen Seilen gewährleistet eine hohe Tragfähigkeit, extreme Langlebigkeit und minimale Wartungsanforderungen – auch bei intensiver Nutzung.

Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Die zusätzliche innere Kletterebene erweitert die Spielmöglichkeiten und schafft ein spannendes,

Technische Daten

Gerätemaße: 910 x 910 cm

Gesamthöhe: 650 cm

Maximale Fallhöhe: 105 cm

Sicherheitsareal: 1210 x 1210 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

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

