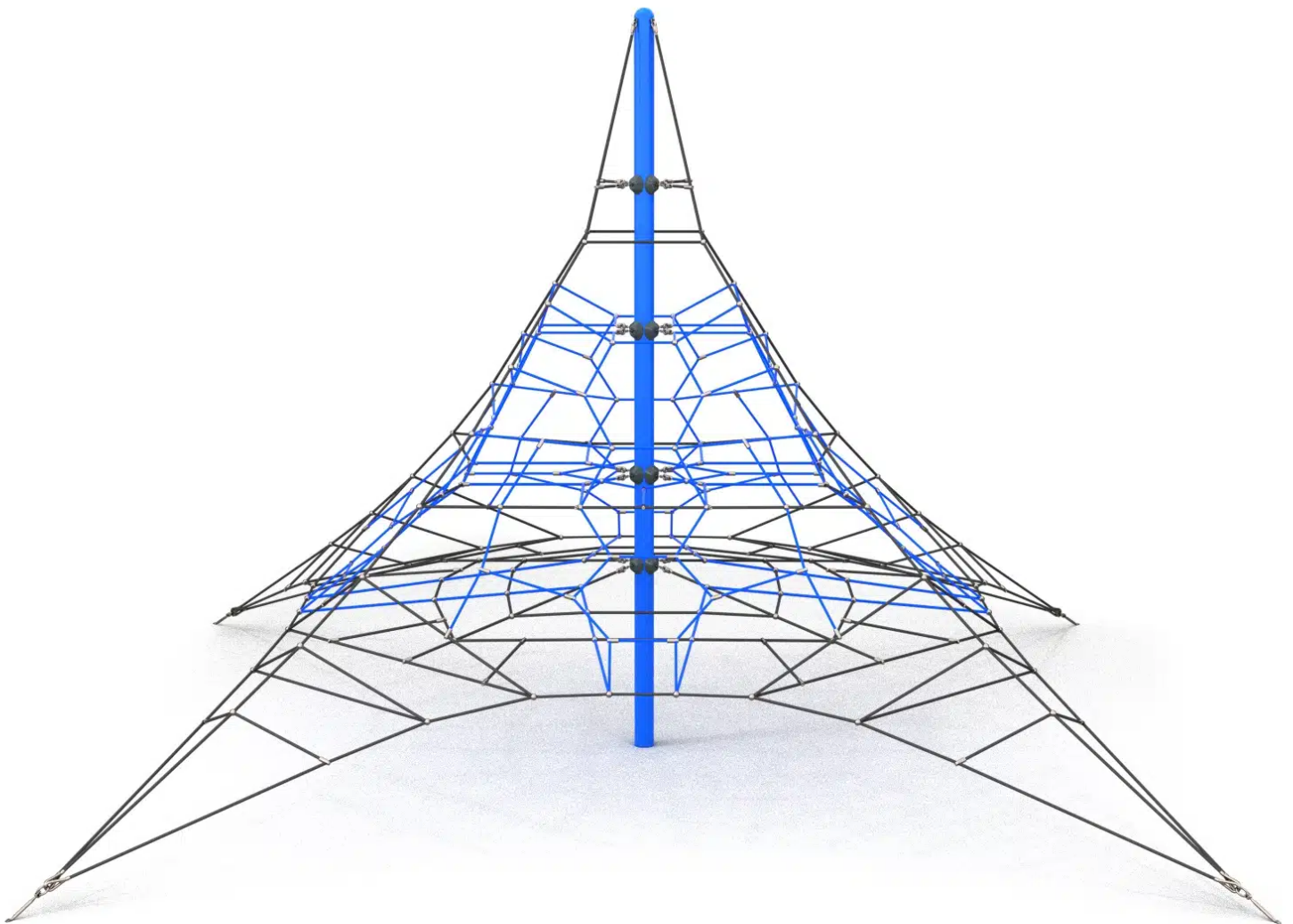




Großdimensionierte Seilpyramide mit Mehr-Ebenen-Netzstruktur

Art.-Nr.: 9108

Preis: € 9.580



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 imposante Seilpyramide mit zentralem Stahlmast und mehrschichtiger Netzarchitektur bietet ein intensives Klettererlebnis für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren. Durch die großzügige Grundfläche und mehrere horizontale Netzebenen entsteht eine vielseitige Bewegungslandschaft mit unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen.

Die Kombination aus bodennahen Kletterbereichen, mittleren Spielebenen und erhöhten Netzsegmenten fördert Koordination, Gleichgewicht, Kraft und Ausdauer. Die dreidimensionale Struktur ermöglicht das gleichzeitige Spielen vieler Kinder und unterstützt soziale Interaktion sowie gemeinschaftliches Erleben.

Dank der klaren, vertikalen Linienführung wirkt die Anlage architektonisch präsent und eignet sich besonders als zentrales Highlight auf größeren Spiel- und Freizeitflächen.

Diese Kletterpyramide ist optimal für stark frequentierte Schulhöfe, kommunale Grünanlagen und weitläufige Spielplätze in Neubaugebieten. Städte und Gemeinden profitieren von einer langlebigen, wartungsarmen Konstruktion mit hoher Aufenthaltsqualität. Für Planungsbüros und ausführende Unternehmen bietet das Gerät eine technisch ausgereifte und normkonforme Lösung für anspruchsvolle Freiraumprojekte.

Technische Daten

Gerätemaße: 1000 x 1000 cm

Gesamthöhe: 500 cm

Maximale Fallhöhe: 130 cm

Sicherheitsareal: 1300 x 1300 cm

Altersempfehlung: 3–12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion entspricht den hochwertigen Ausführungen der vorherigen Seilpyramiden und ist für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert:

Diese robuste Bauweise gewährleistet langfristige Stabilität, hohe Belastbarkeit und minimale Wartungsanforderungen – auch bei intensiver Nutzung.

Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Die weitläufige Netzstruktur schafft ein abwechslungsreiches Bewegungsangebot mit hohem Aufforderungscharakter und bietet ausreichend Platz für gemeinsames Spielen.

Technische Daten

Gerätemaße: 1000 x 1000 cm

Gesamthöhe: 500 cm

Maximale Fallhöhe: 130 cm

Sicherheitsareal: 1300 x 1300 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
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

