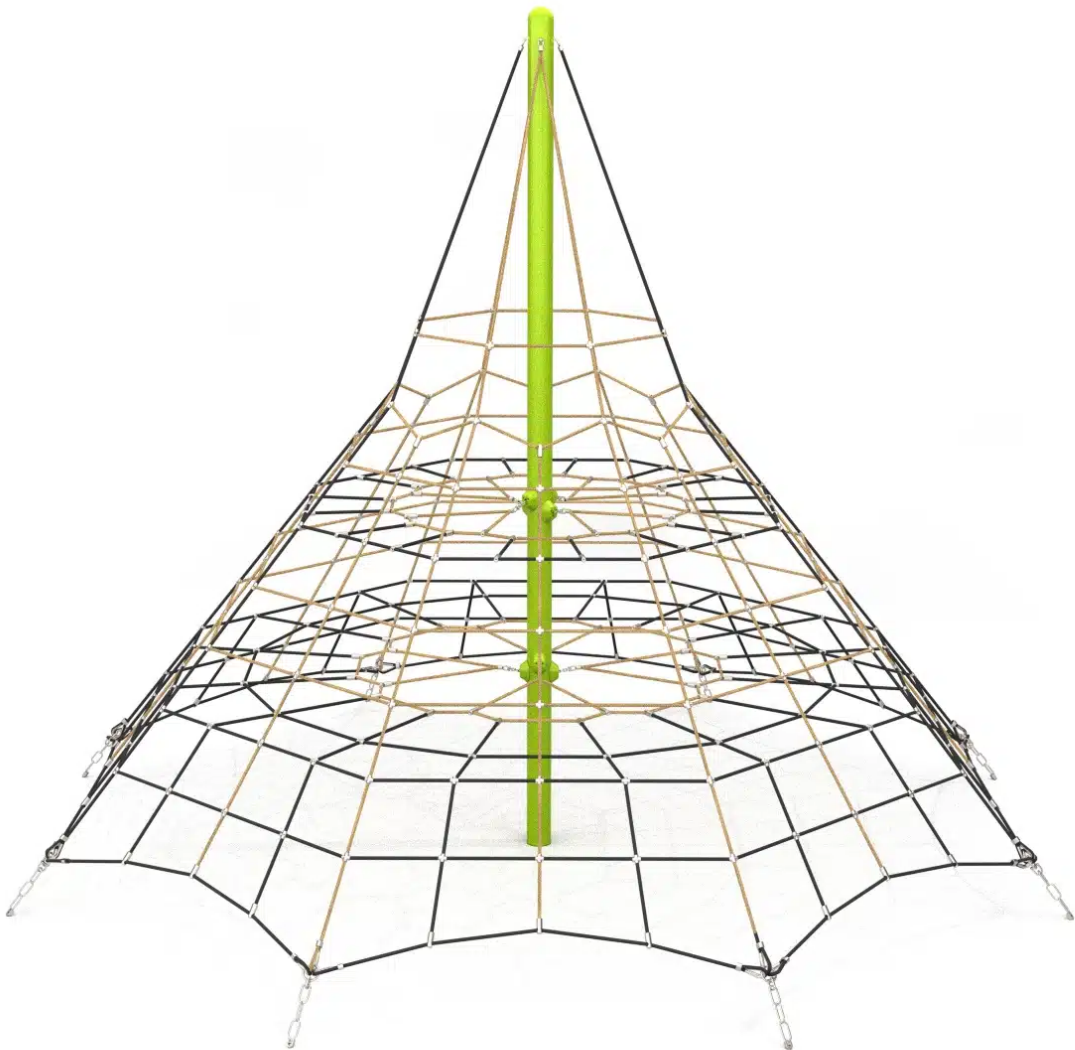


Mittelgroße Seilpyramide mit Stahlmast

Art.-Nr.: 9103

Preis: € 6.570



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 mittelgroße Seilpyramide mit zentralem Stahlpfosten vereint platzsparende Bauweise mit hoher Spielintensität. Die klar strukturierte, dreidimensionale Netzarchitektur bietet Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren vielfältige Kletter- und Balanciermöglichkeiten auf mehreren Ebenen.

Durch die Kombination aus bodennahem Netzbereich und erhöhten Kletterzonen entstehen unterschiedliche Schwierigkeitsgrade, die motorische Fähigkeiten, Gleichgewichtssinn, Kraft und Koordination gezielt fördern. Die offene Konstruktion sorgt für optimale Einsehbarkeit und hohe Sicherheit im öffentlichen Raum.

Ideal geeignet für **Kommunen, Städte, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine sowie Wohnungsbaugesellschaften**. Auch für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** bietet diese Seilpyramide eine langlebige, normgerechte und gestalterisch markante Lösung für moderne Spiel- und Bewegungsflächen.

Technische Daten

Gerätemaße: 587 x 587 cm

Gesamthöhe: 450 cm

Maximale Fallhöhe: 100 cm

Sicherheitsareal: 888 x 888 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist speziell für den intensiven Einsatz im öffentlichen Bereich entwickelt und zeichnet sich durch hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit aus:

Diese robuste Bauweise gewährleistet eine lange Lebensdauer, hohe Belastbarkeit und geringe Wartungsanforderungen – ideal für stark frequentierte Spielplätze.

Ausstattung

Das Gerät enthält mindestens:

Die mehrschichtige Netzstruktur ermöglicht gleichzeitiges Spielen mehrerer Kinder und schafft abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden.

Technische Daten

Gerätemaße: 587 x 587 cm

Gesamthöhe: 450 cm

Maximale Fallhöhe: 100 cm

Sicherheitsareal: 888 x 888 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

