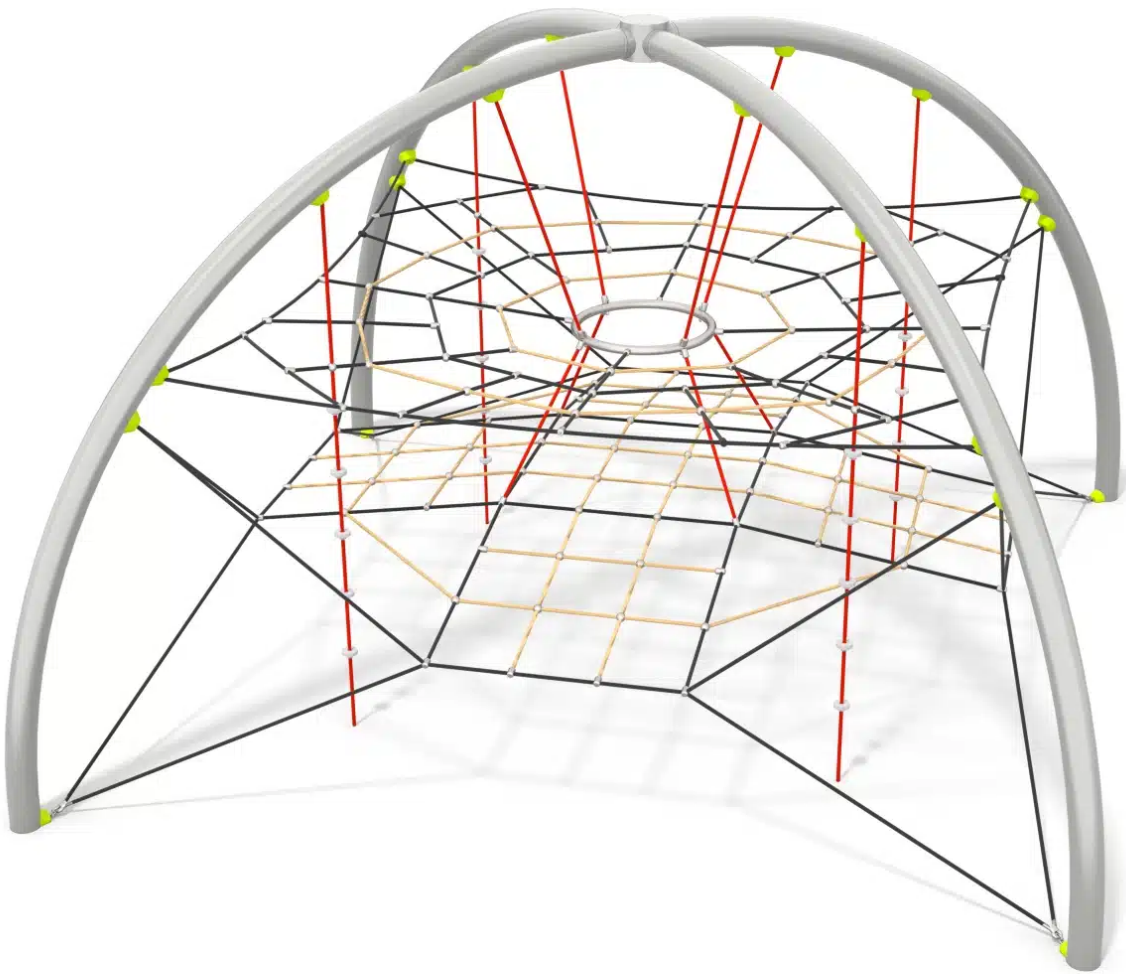




Kuppel-Kletteranlage mit zweifacher Netzebene

Art.-Nr.: 9121

Preis: € 8.750



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 moderne Kuppel-Kletteranlage mit dreidimensionaler Seilstruktur bietet Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren vielseitige Bewegungs- und Klettererlebnisse auf mehreren Ebenen. Die Konstruktion aus zwei sich kreuzenden Bögen bildet eine stabile, architektonisch ansprechende Kuppel mit zentralem Berührungspunkt.

Drei horizontale Seilnetze schaffen unterschiedliche Spielebenen, die zum Klettern, Balancieren, Hangeln und Verweilen einladen. Ergänzt wird die Struktur durch vertikale Seile mit Knoten, die zusätzliche Auf- und Abstiegsvarianten ermöglichen und gezielt Koordination, Kraft und Gleichgewicht fördern.

Durch die kompakte, aber intensive Raumnutzung eignet sich diese Kletteranlage ideal für **Kommunen, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine und Wohnanlagen**. Gleichzeitig bietet sie **Landschaftsgärtnern, Architekten und Bauunternehmen** eine langlebige und gestalterisch moderne Lösung für anspruchsvolle Spielraumkonzepte im öffentlichen Bereich.

Technische Daten

Gerätemaße: 646 x 646 cm

Gesamthöhe: 307 cm

Maximale Fallhöhe: 191 cm

Sicherheitsareal: 950 x 950 cm

Altersempfehlung: 3–12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion wurde speziell für eine intensive Nutzung im öffentlichen Raum entwickelt und überzeugt durch hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit:

Diese hochwertige Materialauswahl gewährleistet Langlebigkeit, Wartungsarmut und eine dauerhaft sichere Nutzung auf öffentlichen Spielplätzen.

Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Die mehrschichtige Netzstruktur sorgt für ein abwechslungsreiches Spielangebot mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden und fördert sowohl individuelles Klettern als auch

Technische Daten:

Gerätemaße: 646 x 646 cm

Gesamthöhe: 307 cm

Maximale Fallhöhe: 191 cm

Sicherheitsareal: 950 x 950 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

