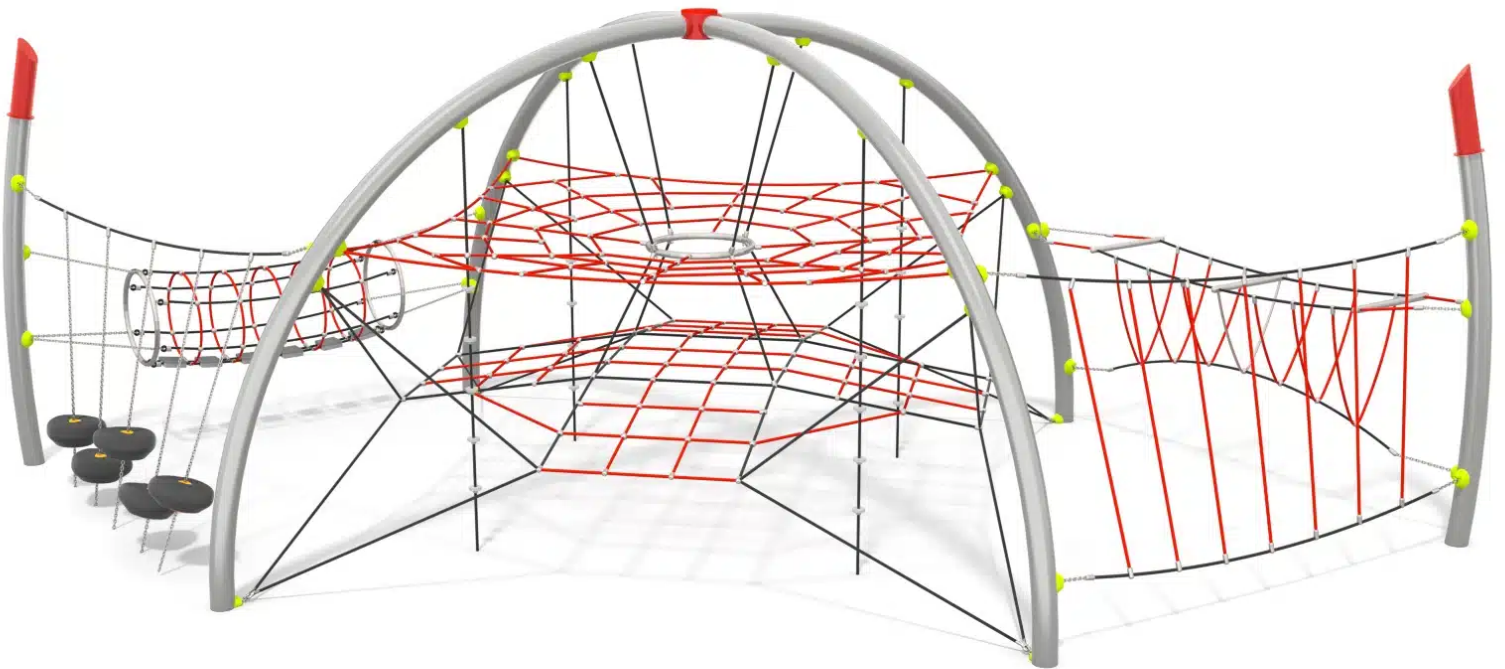


Kletteranlage mit Kuppel, Tunnel-Elementen & mehrdimensionaler Seilstruktur

Art.-Nr.: 9127

Preis: € 13.750



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 großzügige Kletteranlage mit zentraler Kuppelkonstruktion und seitlichen Aktivitätselementen bietet ein vielseitiges Bewegungsangebot für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren. Die Kombination aus zwei sich kreuzenden Bögen, horizontalen Seilnetzen und seitlichen Klettermodulen schafft eine dynamische Spiellandschaft mit hohem Aufforderungscharakter.

Unter der stabilen Kuppel befinden sich zwei horizontale Seilnetze auf unterschiedlichen Ebenen, die zum Klettern, Balancieren und Verweilen einladen. Ergänzt wird das System durch Aktivitätspaneele wie Tunnel-Elemente, pilzförmige Durchkletterelemente sowie vertikale Seile. Zusätzliche Knotenseile erweitern die Klettervarianten und fördern Kraft, Koordination und Gleichgewicht.

Durch die modulare Bauweise eignet sich diese Anlage ideal für **Kommunen, Städte, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine sowie Wohnungsbaugesellschaften**. Auch für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** bietet sie eine langlebige, planungssichere und optisch moderne Lösung für öffentliche Spielräume.

Technische Daten

Gerätemaße: 941 x 460 cm
Gesamthöhe: 309 cm
Maximale Fallhöhe: 191 cm
Sicherheitsareal: 1310 x 795 cm
Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:
EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist speziell für eine intensive Nutzung im öffentlichen Raum ausgelegt und überzeugt durch robuste, langlebige Materialien:

Diese hochwertige Materialauswahl garantiert Langlebigkeit, Witterungsbeständigkeit und geringe Wartungskosten.

Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Die Kombination aus Netz-, Tunnel- und Durchkletterelementen schafft abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und unterschiedliche Schwierigkeitsgrade – ideal für gemeinsames, aktives Spielen

Technische Daten:

Gerätemaße: 941 x 460 cm
 Gesamthöhe: 309 cm
 Maximale Fallhöhe: 191 cm
 Sicherheitsareal: 1310 x 795 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

