

Große Kuppel-Kletteranlage mit zentralem Korb & Seilnetzstruktur

Art.-Nr.: 9220

Preis: € 61.990



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 beeindruckende Kuppel-Kletteranlage ist ein architektonisches Highlight für moderne Spielplätze im öffentlichen Raum. Mit ihrer dreidimensionalen Netzlandschaft, drei sich kreuzenden Bögen und einem zentral aufgehängten Korb schafft sie eine außergewöhnliche Spiel- und Bewegungswelt für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Die großzügige Seilstruktur ermöglicht gleichzeitiges Klettern, Balancieren, Hangeln und Schwingen auf verschiedenen Ebenen. Unterschiedliche Zugänge wie Seilleitern, Seilnetze und integrierte „Pilze“ fördern Motorik, Koordination, Kraft und räumliches Denken. Die Durchgangsringe („Hoops“) sorgen für zusätzliche Herausforderungen und abwechslungsreiche Bewegungsabläufe.

Der zentral aufgehängte Korb mit Boden und Balustrade aus Robinienholz bildet einen geschützten Treffpunkt in luftiger Höhe. Ergänzt wird die Anlage durch Seilmaterassen und einen Seilzopf zum Schaukeln – ideal für gemeinsames Spiel und soziale Interaktion.

Diese Kletteranlage eignet sich hervorragend für **Kommunen, Städte, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine sowie Freizeit- und Parkanlagen**. Gleichzeitig bietet sie für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** eine gestalterisch anspruchsvolle und technisch durchdachte Lösung für moderne Bewegungslandschaften.

Technische Daten

Gerätemaße: 985 x 1135 cm

Gesamthöhe: 518 cm

Maximale Fallhöhe: 250 cm

Sicherheitsareal: 1285 x 1435 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist speziell für stark frequentierte öffentliche Spielplätze entwickelt und überzeugt durch höchste Stabilität und Langlebigkeit:

Die robuste Materialkombination garantiert langfristige Witterungsbeständigkeit, hohe Belastbarkeit und geringe Wartungskosten – ideal für kommunale Investitionen.

Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Diese vielseitige Ausstattung schafft ein dynamisches Bewegungsangebot mit hohem Aufforderungscharakter und langer Verweildauer.

Technische Daten:

Gerätemaße: 985 x 1135 cm

Gesamthöhe: 518 cm

Maximale Fallhöhe: 250 cm

Sicherheitsareal: 1285 x 1435 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

