

Groß-Spielanlage mit vier Türmen, Hängebrücke und Seilnetz

Art.-Nr.: 1717

Preis: € 22.600



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unsere 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 weitläufige **Mehrturm-Spielanlage für den öffentlichen Bereich** überzeugt durch ihre architektonische Vielfalt und enorme Spielintensität. Mit insgesamt vier Türmen – darunter ein sechseckiger Turm, zwei quadratische Türme und ein dreieckiger Turm – entstehen unterschiedliche Plattformhöhen von 120 cm, 150 cm und 210 cm. So bietet die Anlage spannende Herausforderungen für Kinder von 3-12 Jahren.

Zwei Polyethylenrutschen mit wechselnder Fahrtrichtung sorgen für abwechslungsreiche Abfahrten. Hängebrücke, klassische Übergangsbrücke sowie das wabenförmige Seilnetz fördern Gleichgewicht, Koordination und Kraft. Mehrere Feuerwehrstangen, vertikale und gebogene Leitern sowie zwei Kletterwände erweitern das sportliche Angebot. Ergänzt wird die Anlage durch Kosmos-Wände, Bullaugen und einen Balkon für kreatives Rollenspiel.

Diese **Edelstahl-Spielanlage in Großformat** eignet sich ideal für **Kommunen, Schulhöfe, Parkanlagen, Freizeitareale, Wohnquartiere und touristische Einrichtungen**, die ein markantes und langlebiges Spielgerät realisieren möchten. Die Konstruktion entspricht selbstverständlich der **EN 1176**.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die durchgängige Edelstahlkonstruktion in Verbindung mit hochwertigen HDPE- und HPL-Elementen gewährleistet maximale Stabilität, Korrosionsschutz und Wartungsarmut – selbst bei intensiver Nutzung.

Ausstattung

Diese **Groß-Spielanlage mit Edelstahl-Standpfosten** schafft eine beeindruckende Spielwelt mit hohem Bewegungs- und Erlebniswert – eine nachhaltige Investition für professionelle Spielplatzplanung im öffentlichen Raum.

Technische Daten:

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

