

Großspielanlage mit Sechseckturm, zwei Rutschen & Brückenmodul

Art.-Nr.: 1711

Preis: € 14.890



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 architektonisch markante **Spielturm-Spielanlage für den öffentlichen Bereich** kombiniert einen klassischen Turm mit einem sechseckigen Turm und schafft damit ein besonders attraktives Erscheinungsbild auf modernen Spielplätzen. Mit Podesthöhen von 150 cm und 210 cm bietet die Anlage spannende Höhenunterschiede und vielfältige Bewegungsabläufe für Kinder von 3-12 Jahren.

Zwei Polyethylenrutschen sorgen für dynamische Abgänge, während Brücke, Bogenleiter und Kletterwand gezielt Koordination, Kraft und Gleichgewicht fördern. Interaktive Spielelemente wie OXO-Modul und Kosmos-Spiel regen zusätzlich kognitive Fähigkeiten sowie kommunikatives Rollenspiel an.

Diese **mehrtürmige Edelstahl-Spielanlage** eignet sich hervorragend für **kommunale Großspielplätze, Schulhöfe, Freizeitanlagen, Parkanlagen, Wohnquartiere sowie touristische Einrichtungen**. Die Ausführung gemäß **EN 1176** garantiert höchste Sicherheit im öffentlichen Raum.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Kombination aus Edelstahl, HDPE und HPL sorgt für maximale Korrosionsbeständigkeit, UV-Stabilität und langfristige Wartungsarmut – optimal für dauerhaft stark frequentierte Spielbereiche.

Ausstattung

Diese **hochwertige Doppelturm-Spielanlage mit Sechseckmodul** vereint sportliche Herausforderung, kreatives Spiel und langlebige Bauweise – eine nachhaltige Investition für professionelle Spielplatzplanung.

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



