

Vier-Turm-Spielanlage mit Brücken, Tunnel & zwei Rutschen

Art.-Nr.: 1716

Preis: € 17.730



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 großzügig angelegte **Spielturm-Spielanlage für öffentliche Spielplätze** bietet mit vier quadratischen Türmen ein weitläufiges Spielsystem für Kinder von 1–8 Jahren. Unterschiedliche Podesthöhen – ein Turm auf 90 cm, drei Türme auf 150 cm – schaffen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und ermöglichen altersgerechtes Spielen auf mehreren Ebenen.

Zwei Brücken mit Geländern verbinden die Türme sicher miteinander und fördern Gleichgewicht sowie Koordination. Die integrierte Verbindungsröhre sorgt für spannende Perspektivwechsel, während zwei Polyethylenrutschen dynamische Abgänge bieten. Ergänzt wird die Anlage durch Kletterwand, Feuerwehrstange sowie kreative Spielelemente wie OXO-Spiel, Hypnotisator, Ladenmodul und Bullaugen.

Diese **mehrteilige Edelstahl-Spielanlage** eignet sich ideal für **Kommunen, Kindertagesstätten, Grundschulen, Wohnquartiere, Parkanlagen und familienorientierte Freizeitanlagen**. Die Konstruktion ist gemäß **EN 1176** zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die langlebige Materialkombination gewährleistet Korrosionsschutz, UV-Beständigkeit und hohe Stabilität bei intensiver Nutzung im öffentlichen Bereich.

Ausstattung

Diese **Vier-Turm-Spielanlage mit Edelstahlkonstruktion** verbindet Bewegung, Kreativität und langlebige Qualität zu einer nachhaltigen Lösung für professionelle Spielplatzprojekte.

Technische Daten:

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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



