



Doppelturm-Spielanlage mit Seilbrücke und zwei Rutschen

Art.-Nr.: 1713

Preis: € 14.800



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 **Doppelturm-Spielanlage für öffentliche Spielplätze** überzeugt durch Höhe, Dynamik und vielfältige Bewegungsabläufe. Mit drei Türmen auf unterschiedlichen Podesthöhen (150 cm und 210 cm) entsteht ein abwechslungsreicher Parcours aus Klettern, Balancieren, Rutschen und sozialem Miteinander.

Die Kombination aus **Seilbrücke, Feuerwehrstange, Kletterwand und zwei Rutschen** macht diese Spielanlage zu einem zentralen Anziehungspunkt auf stark frequentierten Spielarealen. Besonders geeignet ist das Spielgerät für **Kommunen, Schulen, Kindertagesstätten, Quartiersentwicklungen, Ferienanlagen und öffentliche Freizeitflächen**, die eine langlebige und normgerechte Lösung suchen.

Durch die erhöhte Podesthöhe von bis zu 210 cm bietet die Anlage ein spannendes Spielerlebnis auch für ältere Kinder, während die niedrigeren Ebenen auch jüngeren Nutzern sicheren Zugang ermöglichen. Selbstverständlich ist die gesamte Konstruktion gemäß **EN 1176** für den öffentlichen Bereich zertifiziert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die verwendeten Materialien sind UV-beständig, witterungsresistent und für hohe Beanspruchung im öffentlichen Raum konzipiert.

Ausstattung

Diese **mehrteilige Spielturmanlage mit Edelstahlkonstruktion** verbindet hohe Spielqualität mit nachhaltiger Bauweise und ist eine langfristige Investition für professionelle Spielplatzplanung im öffentlichen Raum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

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



