



Spielanlage mit Doppelturm, zwei Rutschen & Brückenübergang

Art.-Nr.: 1709

Preis: € 10.290



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 vielseitige **Spielturn-Anlage für öffentliche Spielplätze** verbindet zwei Podesthöhen (90 cm und 150 cm) zu einem spannenden Bewegungsparcours für Kinder von 1–8 Jahren. Über einen Brückenübergang gelangen die Kinder von Turm zu Turm und erleben abwechslungsreiche Spielabläufe zwischen Klettern, Rutschen und kommunikativem Rollenspiel.

Die Kombination aus **zwei Polyethylen-Rutschen, Feuerwehrstange, Balkon und OXO-Spiel** sorgt für eine hohe Aufenthaltsqualität und macht die Anlage zum attraktiven Mittelpunkt auf **kommunalen Spielplätzen, Kita-Außenanlagen, Grundschulhöfen, Mehrgenerationenflächen oder in Wohnquartieren**. Durch die unterschiedliche Podesthöhe werden sowohl jüngere als auch ältere Kinder angesprochen.

Die Konstruktion ist gemäß **EN 1176** zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert – robust, langlebig und wartungsarm.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die hochwertige Materialkombination aus Edelstahl, HDPE, HPL und verzinktem Stahl gewährleistet Korrosionsbeständigkeit, UV-Stabilität und langfristige Investitionssicherheit für öffentliche Träger.

Ausstattung

Diese **Doppelturm-Spielanlage mit Edelstahlkonstruktion** bietet ein ausgewogenes Verhältnis aus Bewegung, Interaktion und gestalterischer Qualität – ideal für professionelle Spielplatzplanung im öffentlichen Bereich.

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
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

