



## Turmspielanlage mit drei Rutschen & 210 cm Podesthöhe

Art.-Nr.: 1707

Preis: € 9.400



**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 vertikal aufgebaute **Turmspielanlage für den öffentlichen Spielplatz** bietet maximale Spielattraktivität auf kompakter Grundfläche. Mit Podesthöhen von 90 cm, 150 cm und 210 cm entstehen unterschiedliche Schwierigkeitsstufen für Kinder im Alter von 3–12 Jahren. Die dreigeschossige Konstruktion schafft ein besonders spannendes Spielerlebnis mit abwechslungsreichen Auf- und Abstiegen.

Drei Polyethylenrutschen auf unterschiedlichen Höhen sorgen für vielfältige Abfahrten. Ergänzt wird das Bewegungsangebot durch eine Kletterwand sowie mehrere Plattformen in dreieckiger Ausführung. Interaktive Elemente wie die Kosmos-Wand, die Labyrinth-Wand und zwei Bullaugenfenster fördern spielerisch Wahrnehmung und Kommunikation.

Diese **Edelstahl-Spielanlage mit drei Rutschen** eignet sich ideal für **kommunale Großspielplätze, Schulhöfe, Parkanlagen, Freizeitparks oder Wohnquartiere**, bei denen ein attraktiver Blickfang mit hoher Spielkapazität gefragt ist. Selbstverständlich ist die Anlage gemäß **EN 1176** zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

---

## Technische Daten

## Materialien & Konstruktion

Die durchgängige Edelstahlkonstruktion in Kombination mit UV-beständigen HDPE- und HPL-Platten gewährleistet höchste Stabilität, Korrosionsschutz und langfristige Investitionssicherheit.

## Ausstattung

Diese **mehrgeschossige Spielturmanlage mit Edelstahl-Standpfosten** bietet eine langlebige, wartungsarme und visuell markante Lösung für professionelle Spielplatzprojekte im öffentlichen Raum.

---

## 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



