



# Spielanlage mit Turmkombination, Röhrenrutsche & Spielmodulen

Art.-Nr.: 1715

Preis: € 19.380



**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 **Spielturm-Anlage für den öffentlichen Bereich** kombiniert unterschiedliche Podesthöhen (90 cm und 210 cm) mit zwei Rutschvarianten und zahlreichen interaktiven Elementen. Die Kombination aus offener Rutsche und geschlossener Rohrrutsche schafft ein spannendes Spielangebot für Kinder von 1–8 Jahren – von ersten Rutscherfahrten bis zu aufregenden Abfahrten aus größerer Höhe.

Die Türme sind über eine stabile Übergangsbrücke mit Brüstung verbunden. Ergänzt wird das Spielgeschehen durch Hypnotisierer-Panel, Kosmos-Panel, OXO-Element, Ladentheke und mehrere Bullaugen. So entsteht eine ausgewogene Mischung aus Bewegung, sensorischer Wahrnehmung und kreativem Rollenspiel.

Diese **Edelstahl-Spielanlage mit hoher Podesthöhe** eignet sich ideal für **Kommunen, Kitas, Grundschulen, Wohnquartiere, Parkanlagen und familienorientierte Freizeitanlagen**, die Wert auf langlebige Qualität und normgerechte Sicherheit legen. Selbstverständlich ist die Anlage gemäß **EN 1176** für den öffentlichen Einsatz zugelassen.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

Die Materialkombination aus Edelstahl, HDPE und HPL sorgt für hohe Stabilität, UV-Beständigkeit und langfristige Wartungsarmut im Außenbereich.

---

## Ausstattung

Diese **mehrgeschossige Spielturm-Anlage mit Edelstahlkonstruktion** bietet ein attraktives Gesamtpaket aus sportlicher Aktivität, kreativen Spielmöglichkeiten und langlebiger Bauqualität – ideal für professionelle Spielplatzplanung 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
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

