



# Großspielanlage mit Doppelturm, zwei Rutschen & Kletterelementen

Art.-Nr.: 1710

Preis: € 11.840



**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 imposante **Spielturm-Kombination für öffentliche Spielplätze** bietet mit zwei quadratischen Türmen auf 150 cm und 210 cm Podesthöhe ein anspruchsvolles Bewegungsangebot für Kinder von 3–12 Jahren. Die großzügige Konstruktion schafft abwechslungsreiche Spielwege mit hohem Aufforderungscharakter und wird schnell zum zentralen Treffpunkt jeder Spielanlage.

Über den Brückenübergang gelangen Kinder von Turm zu Turm, nutzen die Feuerwehrstange für dynamische Abstiege oder wählen eine der beiden Polyethylenrutschen. Ergänzt wird das Spielangebot durch Kletterwand, Bogenleiter, OXO-Modul und eine integrierte Ladentheke für kommunikatives Rollenspiel.

Diese **Spielanlage mit Edelstahlkonstruktion** eignet sich ideal für **Kommunen, Schulhöfe, große Kita-Außenbereiche, Freizeitparks, Wohnquartiere sowie touristische Anlagen.** Dank der robusten Bauweise ist sie für stark frequentierte öffentliche Bereiche konzipiert und erfüllt selbstverständlich die Anforderungen der **EN 1176**.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

Die durchgängige Verwendung von Edelstahl in tragenden und beanspruchten Bauteilen sorgt für maximale Korrosionsbeständigkeit und langfristige Wirtschaftlichkeit im öffentlichen Raum.

---

## Ausstattung

Diese **mehrtürmige Spielanlage mit hoher Podesthöhe** verbindet sportliche Herausforderung mit kreativen Spielelementen und ist eine nachhaltige Investition für professionelle Spielplatzplanung.

**Technische Daten:**

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		
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
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



