



# Spielanlage mit Doppelturm, Aufstiegstreppe & Rutsche

Art.-Nr.: 1708

Preis: € 6.780



**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 moderne **Spielturm-Anlage mit Übergangsbrücke und Rutsche** wurde speziell für Kinder im Alter von 1 bis 8 Jahren entwickelt und bietet vielseitige Bewegungs- und Spielanreize auf überschaubarer Fläche. Zwei Türme mit 90 cm Podesthöhe sind über eine stabile Brücke verbunden und schaffen abwechslungsreiche Spielwege mit klarer Struktur und hoher Sicherheit.

Durch die Kombination aus Einstiegstreppe, Podestbereichen und Rutsche eignet sich dieses **Spielplatzgerät für Kommunen, Kindergärten, Grundschulen, Wohnungsbaugesellschaften, Hotelanlagen sowie soziale Einrichtungen**. Die kompakte Bauweise macht die Anlage ideal für kleinere Grundstücke oder ergänzende Spielbereiche in bestehenden Anlagen.

Das integrierte Weltraum-Panel sowie das Bullauge-Element regen die Fantasie an und fördern kommunikatives Rollenspiel. Die Ausführung gemäß **EN 1176** gewährleistet die normgerechte Nutzung im öffentlichen Raum.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

Alle Komponenten sind witterungsbeständig, UV-stabil und auf dauerhafte Beanspruchung in öffentlichen Spielbereichen ausgelegt.

---

## Ausstattung

Diese **Doppelturm-Spielanlage mit Rutsche** bietet eine wirtschaftliche, langlebige und optisch moderne Lösung für professionelle Spielplatzprojekte 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
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

