

## Spielkombination mit Brücke, Rutsche und Podesttürmen

Art.-Nr.: 7121

Preis: € 10.710



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer 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 Spielanlage wurde speziell für **Kommunen, Kindertagesstätten, Schulen und öffentliche Einrichtungen** konzipiert. Die Kombination aus mehreren Podesttürmen, Verbindungselementen und Rutsche bietet abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und fördert Koordination, Gleichgewicht und soziales Spiel.

Durch die kompakte, aber dennoch großzügige Bauweise eignet sich das Spielgerät ideal für öffentliche Spielplätze mit mittlerer Flächengröße. Die maximale Fallhöhe von 59 cm sorgt für ein sicheres Spielumfeld bei gleichzeitig hohem Bewegungsanreiz.

Die robuste Konstruktion ist auf intensive Nutzung im öffentlichen Bereich ausgelegt und garantiert langfristige Stabilität und Wartungsarmut.

---

## Technische Daten im Überblick

---

### Materialien

Alle eingesetzten Materialien sind UV-beständig, korrosionsschutz, splitterfrei und besonders wartungsarm – ideal für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen.

---

### Ausstattung

Die Verbindung aus Edelstahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

Unsere Spielgeräte sind **nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

---

## Technische Daten im Überblick

**Altersempfehlung:** 1–8 Jahre

### Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		≤ 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

