

## Kompakte Doppelturm-Spielanlage mit zwei Rutschen

Art.-Nr.: 7117

Preis: € 6.480



**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 moderne Spielkombination mit zwei Podesttürmen und Doppelrutschen wurde speziell für **Kommunen, Kindertagesstätten, Schulen und öffentliche Einrichtungen** entwickelt. Das Spielgerät verbindet Bewegung, Koordination und sozialen Spielwert auf kompakter Fläche und eignet sich hervorragend für öffentliche Spielplätze mit begrenztem Raumangebot.

Die zwei gegenüberliegenden Rutschen erhöhen die Spielfrequenz und vermeiden Wartezeiten. Das verbindende Brückenelement fördert Gleichgewichtssinn und Motorik. Durch die überschaubare Fallhöhe von 89 cm ist die Anlage optimal für Kinder im Alter von 1-8 Jahren geeignet.

Die robuste, vandalismussichere Konstruktion sorgt für maximale Langlebigkeit im täglichen Einsatz auf stark frequentierten Spielplätzen.

---

Technische Daten

---

## Materialien

Alle eingesetzten Materialien sind UV-beständig, korrosionsgeschützt, splitterfrei und besonders wartungsarm – optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

---

## 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

## 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

