

## Doppelturm-Spielanlage mit Rutsche, Kletterwand und Spielelementen

Art.-Nr.: 1704

Preis: € 6.120



**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 kompakte **Doppelturm-Spielanlage für den öffentlichen Bereich** kombiniert Bewegung, Motorik und interaktive Spielelemente auf durchdachter Grundfläche. Ein quadratischer Turm ist mit einem dreieckigen Turm verbunden, wodurch eine abwechslungsreiche Spielform entsteht. Die Podesthöhe von 120 cm bietet Kindern im Alter von 1–8 Jahren ein sicheres und zugleich spannendes Spielerlebnis.

Der Zugang erfolgt über eine stabile Treppe mit Edelstahl-Handläufen. Die anschließende Abfahrt über die langlebige Polyethylenrutsche sorgt für dynamischen Spielspaß. Ergänzt wird das Spielangebot durch eine Kletterwand mit Klettersteinen, ein Bullauge-Element sowie ein Hypnotiseur-Panel zur Förderung der visuellen Wahrnehmung.

Diese **Edelstahl-Spielanlage mit Rutsche und Spielmodulen** eignet sich ideal für **Kindertagesstätten, Grundschulen, Wohnanlagen, Quartiersplätze oder kleinere Parkflächen**, bei denen eine langlebige, wartungsarme Lösung gefragt ist. Selbstverständlich ist das Gerät nach **EN 1176** zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

Die robuste Kombination aus Edelstahl, HDPE und HPL sorgt für Korrosionsbeständigkeit, UV-Stabilität und hohe Lebensdauer – auch bei intensiver Nutzung im Außenbereich.

---

## Ausstattung

Diese **Spielturm-Kombination mit Edelstahl-Standpfosten** bietet eine vielseitige und wirtschaftliche Lösung für professionelle Spielplatzprojekte 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
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

