



## Kompakter Spielturm mit Rutsche & Kletternetz

Art.-Nr.: 1701

Preis: € 4.020



**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.

Dieser platzsparende **Spielturm für öffentliche Spielplätze** bietet auf kompakter Grundfläche ein durchdachtes Spielangebot für Kinder von 1–8 Jahren. Mit einer Podesthöhe von 90 cm ist die Anlage ideal für jüngere Kinder geeignet und ermöglicht sichere, altersgerechte Bewegungserfahrungen.

Die Kombination aus Treppenzugang, Polyethylenrutsche und integriertem Kletternetz fördert Koordination, Gleichgewicht und Muskelkraft. Das Bullauge-Element sorgt zusätzlich für spielerische Interaktion und visuelle Reize. Durch die schlanke Bauweise eignet sich dieses **Spielplatzgerät mit Edelstahlkonstruktion** besonders für kleinere Außenflächen wie **Kita-Gärten, Wohnanlagen, Innenhöfe, Klinikspielbereiche oder kommunale Quartiersplätze**.

Selbstverständlich ist die Anlage gemäß **EN 1176** zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich zugelassen.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

Die hochwertige Kombination aus Edelstahl, HPL und HDPE gewährleistet Korrosionsbeständigkeit, UV-Stabilität und eine lange Lebensdauer im Außenbereich.

---

## Ausstattung

Dieser **kompakte Spielturm mit Edelstahl-Standpfosten** ist eine wirtschaftliche und langlebige Lösung für professionelle Spielplatzprojekte mit begrenzter Fläche.

## 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

