

## Spielturm mit Dach, Rutsche & Spieltafel

Art.-Nr.: 8043

Preis: € 4.380



Diese kompakte **Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz** kombiniert aktives Rutschen, sicheres Klettern und integrierte Spielelemente auf effizienter Grundfläche. Als hochwertiges **Spielplatzgerät nach EN 1176** eignet sich diese Spielanlage ideal für Kommunen, Städte, Kindergärten, Wohnanlagen und öffentliche Spielplätze.

Das überdachte Podest schafft einen geschützten Spielraum und erhöht die Aufenthaltsqualität auf dem Spielplatz. Die integrierte Rutsche mit Edelstahleinlage bietet langlebigen Rutschspaß, während der Treppenaufstieg einen sicheren Zugang ermöglicht. Zusätzliche Spieltafeln fördern Motorik, Feinmotorik, Wahrnehmung und kognitive Entwicklung – besonders im Kleinkind- und U3-Bereich.

Durch die robuste Bauweise ist dieses **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** optimal für stark frequentierte Außenanlagen geeignet.

---

## Technische Daten

- **Gerätemaße:** 239 x 247 cm
- **Gesamthöhe:** 301 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 90 cm
- **Sicherheitsareal:** 589 x 547 cm
- **Altersempfehlung:** 1-8 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Brüstungen aus HDPE
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Edelstahl-Handläufe
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die Kombination aus Holz, HDPE und Edelstahl sorgt für hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer im kommunalen Einsatz.

---

## Ausstattung & Spielbereiche

- Podestplattform
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Treppenaufstieg
- Überdachtes Podest
- Spieltafel Diese normgerechte und langlebige **Spielanlage für öffentliche Spielplätze** ist die ideale Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, wirtschaftliche und optisch ansprechende **Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich** suchen.

Technische Daten:

- **Gerätemaße:** 239 x 247 cm
- **Gesamthöhe:** 301 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 90 cm
- **Sicherheitsareal:** 589 x 547 cm
- **Altersempfehlung:** 1-8 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Ob Kindergarten, öffentliche Anlage oder Firmenareal – unsere Spielgeräte sind farblich flexibel gestaltbar und fügen sich harmonisch in jedes Konzept ein. Kontaktieren Sie uns jetzt und lassen Sie sich individuell beraten.

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	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



