



# Spielanlage mit vier Türmen, Tunnel, Brücken & Rutschen

Art.-Nr.: 00814

Preis: € 10.180



**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 großzügige Mehrturm-Spielanlage bietet maximale Spielvielfalt für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Kindertagesstätten. Vier überdachte Spieltürme sind über Podeste, Kletteraufstiege, eine Hängebrücke sowie einen Kriechtunnel miteinander verbunden. Zwei Rutschen sorgen für zusätzlichen Spielspaß und abwechslungsreiche Bewegungsabläufe.

Die Kombination aus Rutschen, Klettern, Balancieren und Durchkriechen fördert Motorik, Koordination, Gleichgewichtssinn und soziale Interaktion. Durch die kompakte, aber funktional durchdachte Bauweise eignet sich die Anlage ideal für stark frequentierte öffentliche Bereiche.

### **Technische Daten**

- Gerätemaße: 518 x 559 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 868 x 909 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

### **Materialien**

- Standpfosten: verleimt aus Nadelholz mit einem Querschnitt von mindestens 90 x 90 mm feuerverzinkte Pfostenschuhe / Holz hat keinen Kontakt mit dem Boden
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachplatten: Farbiges, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Alle Schrauben und Verbinder die den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind bestehen aus Edelstahl

---

### **Ausstattung**

- 4 überdachte Spieltürme
- 2 Rutschen
- 1 Kriechtunnel-Verbindung
- 1 bewegliche Seilbrücke
- 1 Kletteraufstieg (gebogen)
- 1 Kletterwand mit Griffen
- 1 Kletterleiter / Sprossenaufstieg
- Mehrere Podestebenen
- Seitliche HDPE-Schutzelemente

## Technische Daten

- Gerätemaße: 518 x 559 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 868 x 909 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## 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



