



## Spielanlage mit drei Türmen, Tunnel, Kletterelementen & Rutschen

Art.-Nr.: 00106

Preis: € 10.100



**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 Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz bietet maximale Spielvielfalt auf weitläufiger Fläche. Drei überdachte Spieltürme sind über Podeste, Kletterelemente und einen Kriechtunnel miteinander verbunden und schaffen abwechslungsreiche Bewegungslandschaften für Kinder von 3-14 Jahren.

Mehrere Aufstiege wie Kletternetz, Kletterwand mit Griffen, Seilleiter, Kletterstangen und eine Bogenleiter fördern Motorik, Kraft, Koordination und Gleichgewichtssinn. Drei Rutschen mit Edelstahleinlage sorgen für langlebigen und sicheren Rutschspaß und ermöglichen paralleles Spielen mehrerer Kinder.

Die robuste Stahlkonstruktion in Kombination mit widerstandsfähigen HDPE-Elementen und HPL-Podesten garantiert hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und geringe Wartungskosten. Ideal geeignet für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnquartiere sowie Bauunternehmen und Landschaftsarchitekten**. Selbstverständlich ist dieses Spielplatzgerät **EN 1176 zertifiziert** und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 688 x 482 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 1088 x 832 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
  - Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet
  - Seitenwände und Dachelemente: Farbige, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
  - Podeste: Aus rutschfester HPL-Platte mit 10 mm Stärke
  - Polypropylen-Seile des Typs PP-Multisplit mit 16 mm Durchmesser und Stahlkern
  - Alle Schrauben und Verbinder bestehen aus Edelstahl (witterungsbeständig)
-

# Ausstattung

- Drei überdachte Spieltürme
- Drei Rutschen mit Edelstahleinlage
- Kriechtunnel / Verbindungstunnel
- Kletterwand mit Klettergriffen
- Kletternetz
- Seilleiter
- Bogenleiter
- Kletterstangen
- Podestflächen mit Durchstiegen

## Technische Daten

- Gerätemaße: 688 x 482 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 1088 x 832 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
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

