



## Spielanlage mit zwei Türmen, Tunnel, Kletterelementen und Rutsche

Art.-Nr.: 00107

Preis: € 5.320



**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 kompakte Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz kombiniert Klettern, Krabbeln und Rutschen auf durchdachter Fläche. Zwei überdachte Spieltürme sind über einen stabilen Kriechtunnel miteinander verbunden und schaffen abwechslungsreiche Spielabläufe für Kinder im Alter von 3-14 Jahren.

Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten wie Kletterwand mit Griffen, Kletterstange und Bogenleiter fördern Motorik, Koordination, Kraft und Gleichgewichtssinn. Die integrierte Rutsche mit Edelstahleinlage sorgt für langlebigen und sicheren Rutschspaß. Durch die klare Struktur eignet sich das Spielplatzgerät besonders für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnanlagen sowie kleinere Quartiersplätze.

Die robuste Konstruktion ist wartungsarm, witterungsbeständig und selbstverständlich **EN 1176 zertifiziert** für den öffentlichen Bereich.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 311 x 343 cm
- Gesamthöhe: 318 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 661 x 643 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachelemente: Farbiges, 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

- überdachter Spielturm
- Rutsche mit Edelstahleinlage

- Kriechtunnel / Verbindungstunnel
- Kletterwand mit Klettergriffen
- Bogenleiter
- Kletterstange
- Podestflächen mit Durchstiegen

## Technische Daten

- Gerätemaße: 311 x 343 cm
- Gesamthöhe: 318 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 661 x 643 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
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

