



## Spielanlage mit zwei Türmen, Netzbrücke, Kletterwand & Rutsche

Art.-Nr.: 00104

Preis: € 6.290



**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 moderne Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz vereint Klettern, Balancieren und Rutschen auf kompakter, aber äußerst vielseitiger Fläche. Zwei überdachte Spieltürme sind über eine bewegliche Netzbrücke miteinander verbunden und schaffen spannende Übergänge zwischen den Podesten.

Verschiedene Aufstiegsmöglichkeiten wie Kletternetz, Kletterwand mit Griffen, Kletterstangen und Seilelemente fördern gezielt Motorik, Kraft, Gleichgewichtssinn und Koordination. Die integrierte Rutsche mit Edelstahleinlage sorgt für langlebigen und sicheren Rutschspaß.

Durch die robuste Stahlkonstruktion und widerstandsfähige Materialien eignet sich dieses Spielplatzgerät ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine, Wohnanlagen sowie Landschaftsarchitekten und Bauunternehmen**. Selbstverständlich ist die Anlage **EN 1176 zertifiziert** und damit für den öffentlichen Bereich zugelassen.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 291 x 507 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 591 x 857 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

- Zwei überdachte Spieltürme

- Rutsche mit Edelstahl einlage
- Netzbrücke / Seilbrücke
- Kletterwand mit Klettergriffen
- Kletternetz
- Kletterstangen
- Podestflächen mit Durchstiegen

## Technische Daten

- Gerätemaße: 291 x 507 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 591 x 857 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
Holzsplit	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplit	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

