



## Spielanlage mit zwei Rutschen, Netzbrücke und Kletterwand

Art.-Nr.: 8012

Preis: € 8.850



**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 Bereich** bietet vielseitige Bewegungs- und Kletterelemente auf kompakter Fläche. Mit zwei Rutschen, Netzbrücke, Kletterwand und gebogenen Aufstiegsselementen eignet sich dieses **Spielplatzgerät nach EN 1176** ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnanlagen, Bauunternehmen und Landschaftsgärtner**.

Mehrere Podestebenen sind über eine flexible **Netzbrücke** miteinander verbunden und fördern Gleichgewicht, Koordination sowie soziale Interaktion. Die integrierte **Kletterwand mit Griffen**, gebogene Edelstahl-Aufstiege sowie zwei Rutschen sorgen für abwechslungsreiche Spielabläufe. Durch die offene Konstruktion bleiben Sichtachsen erhalten – ideal für öffentliche Spielplätze mit hoher Frequentierung.

Dank robuster Bauweise und langlebiger Materialien ist diese **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** optimal für Schulhöfe, Stadtparks und Quartiersspielplätze geeignet. Die Anlage kombiniert Klettern, Balancieren und Rutschen in einer wirtschaftlichen, wartungsarmen Gesamtlösung.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 525 x 595 cm
- Gesamthöhe: 351 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 875 x 945 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: **EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich**

---

## Materialien

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz mit einem Querschnitt von 90 x 90 mm
  - Die Standpfosten sind mit verzinkten und pulverbeschichteten Pfostenschuhen ausgestattet und dauerhaft vor direktem Erdkontakt geschützt
  - Dächer aus farbigen, dreischichtigen HDPE-Polyethylenplatten (15 mm Stärke)
  - **Seitenwände aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)**
  - Alle Kletterelemente und Handläufe sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
  - Sämtliche witterungsbeanspruchten Schrauben und Verbinder aus Edelstahl
-

# Ausstattung

- Zwei Rutschen
- Wackelbrücke
- Netzbrücke zwischen Podesten
- Kletterwand mit Griffen
- Gebogene Edelstahl-Aufstiegselemente
- Mehrere Podestebenen
- Geländersysteme mit integrierten HDPE-Elementen

Technische Daten:

- Gerätemaße: 525 x 595 cm
- Gesamthöhe: 351 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 875 x 945 cm
- Altersempfehlung: 3-12 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

