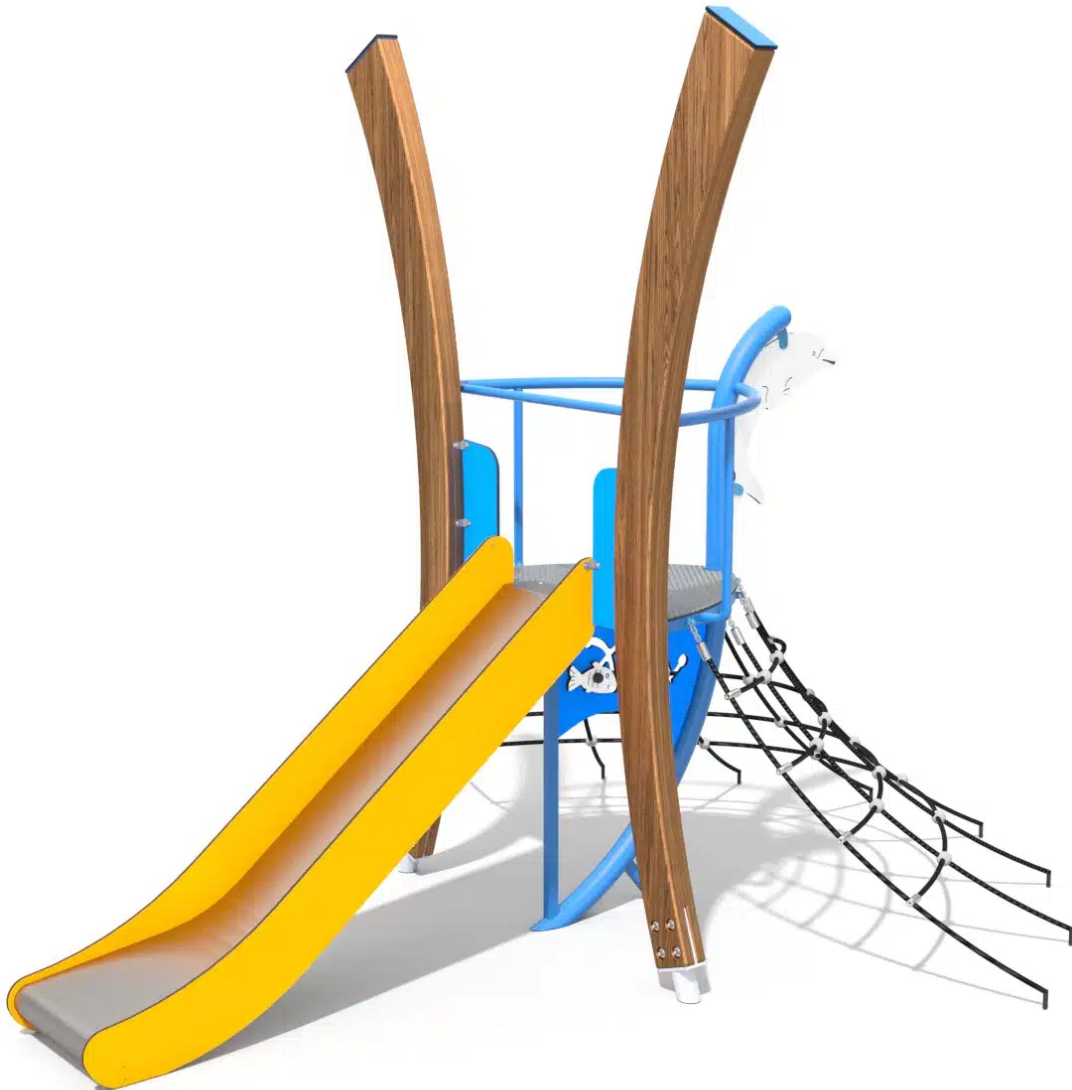




## Spielanlage mit Netzaufstieg & Rutsche

Art.-Nr.: 8076

Preis: € 4.050



**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 öffentliche Spielplätze** kombiniert anspruchsvolles Klettern mit klassischem Rutschspaß und bietet Kindern im Alter von 3–12 Jahren vielseitige Bewegungsanreize. Als hochwertiges **Spielplatzgerät nach EN 1176** ist diese Kletter-Spielanlage optimal für Kommunen, Städte, Schulen, Wohnanlagen und öffentliche Außenbereiche geeignet.

Der großzügige Netzaufstieg aus kunststoffummanteltem Stahlseil fördert Kraft, Koordination, Gleichgewicht und motorische Entwicklung. Die erhöhte Podestplattform bietet einen sicheren Aufenthaltsbereich, bevor die integrierte Rutsche mit Edelstahleinlage für dynamischen Spielspaß sorgt. Durch die offene Konstruktion entsteht eine transparente, moderne Optik, die sich ideal in zeitgemäße Spielplatzkonzepte einfügt.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 120 cm eignet sich dieses **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** besonders für aktive Kinder und bewegungsorientierte Spielplätze.

---

## Technische Daten

- **Gerätemaße:** 317 x 393 cm
- **Gesamthöhe:** 313 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 120 cm
- **Sicherheitsareal:** 617 x 743 cm
- **Altersempfehlung:** 3–12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Brüstungen aus HDPE
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Seile aus kunststoffummanteltem Stahlseil
- Edelstahl-Handläufe
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

---

Die Kombination aus Holz, Edelstahl, HDPE und robustem Kletternetz garantiert hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer im kommunalen Einsatz.

# Ausstattung & Spielbereiche

- Podestplattform
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Kletternetz
- Netzaufstieg Diese langlebige und normgerechte **Spielanlage für öffentliche Spielplätze** ist die ideale Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, wirtschaftliche und bewegungsfördernde **Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich** suchen

Technische Daten:

**Gerätemaße:** 317 x 393 cm

- **Gesamthöhe:** 313 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 120 cm
- **Sicherheitsareal:** 617 x 743 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
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

