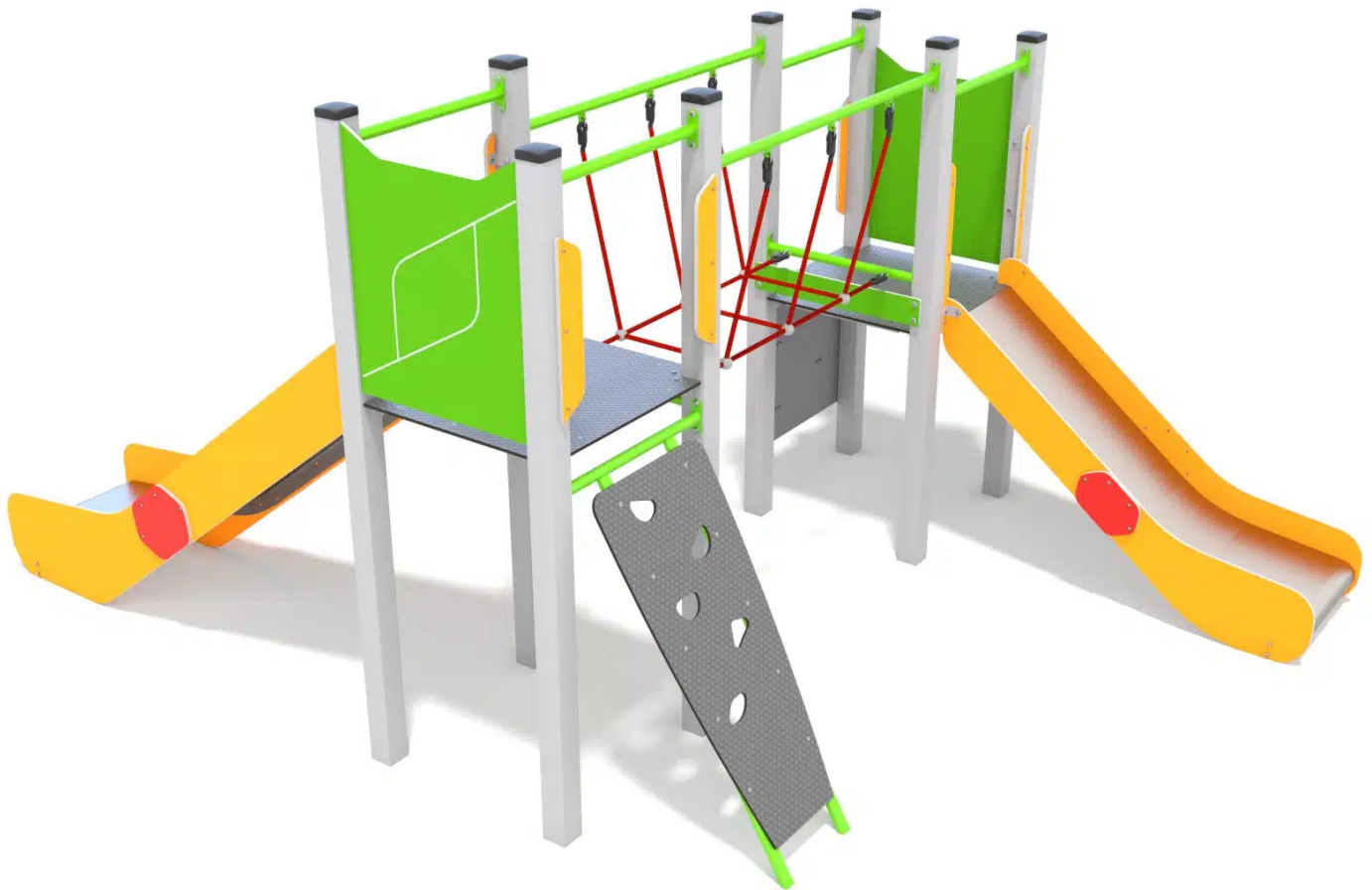




# Spielanlage mit Kletterwand, Netzbrücke & zwei Rutschen

Art.-Nr.: 00103

Preis: € 4.780



**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 kombiniert Klettern, Balancieren und Rutschen auf durchdachter Fläche. Zwei Podeste sind über eine bewegliche Netzbrücke verbunden und bieten abwechslungsreiche Bewegungsabläufe für Kinder von 3–14 Jahren.

Die Anlage eignet sich ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Wohnanlagen** und ist selbstverständlich **EN 1176 zertifiziert** für den öffentlichen Bereich. Die robuste Konstruktion sorgt für hohe Stabilität, Langlebigkeit und geringe Wartungskosten.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 281 x 407 cm
- Gesamthöhe: 202 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 581 x 807 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: Farbige, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Alle Schrauben und Verbinder bestehen aus Edelstahl (witterungsbeständig)

---

## Ausstattung

- Zwei Podesttürme
- Zwei Rutschen mit Edelstahleinlage
- Netzbrücke / Seilbrücke
- Kletterwand mit Grifföffnungen
- Seitenelemente mit Durchstieg

---

Technische Daten

- Gerätemaße: 281 x 407 cm
- Gesamthöhe: 202 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 581 x 807 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
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

