

# Doppelturm-Spielanlage mit Netzbrücke, Rutsche & Kletteraufstiegen

Art.-Nr.: 00803

Preis: € 4.480



**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 hochwertige Doppelturm-Spielanlage kombiniert zwei überdachte Spieltürme mit einer beweglichen Netzbrücke und vielfältigen Kletterelementen. Sie eignet sich ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Kindertagesstätten sowie Wohnanlagen und bietet Kindern von 3-14 Jahren abwechslungsreiche Bewegungsanreize auf kompakter Fläche.

Der erste Turm wird über eine Kletterwand oder eine Strickleiter erreicht, während der zweite Turm zusätzlichen Raum für Rollenspiele und Rückzugsmöglichkeiten bietet. Die Verbindung erfolgt über eine flexible Seilbrücke, die Gleichgewicht und Koordination fördert. Die integrierte Rutsche mit Edelstahleinlage sorgt für sicheren und schnellen Abstieg. Unterschiedliche Auf- und Abstiegsmöglichkeiten stärken Motorik, Kraft, Geschicklichkeit und soziale Interaktion.

Die robuste Holzkonstruktion mit verzinkten Pfostenschuhen ist für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich konzipiert und selbstverständlich nach EN 1176 zertifiziert.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 262 x 296 cm
- Gesamthöhe: 288 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 612 x 596 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien

- Standpfosten: verleimt aus Nadelholz mit einem Querschnitt von mindestens 90 x 90 mm feuerverzinkte Pfostenschuhe / Holz hat keinen Kontakt mit dem Boden
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachplatten: Farbiges, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Alle Schrauben und Verbinder, die den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, bestehen aus Edelstahl

---

## Ausstattung

- Zwei überdachte Spieltürme
- Bewegliche Netzbrücke

- Rutsche mit Edelstahlleinlage
- Kletterwand
- Strickleiter
- Podeste mit Seitenelementen
- Stabile Holzpfosten mit verzinkten Pfostenschuhen

## Technische Daten

- Gerätemaße: 262 x 296 cm
- Gesamthöhe: 288 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 612 x 596 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



