



Doppelturm-Spielanlage mit zwei Rutschen und Seilbrücke

Art.-Nr.: 8018

Preis: € 6.790



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 **Doppelturm-Spielanlage für den öffentlichen Bereich** kombiniert zwei Rutschen, eine flexible Seilbrücke und zusätzliche Kletterelemente zu einer vielseitigen Bewegungslandschaft für Kinder von 3-12 Jahren. Das **Spielplatzgerät nach EN 1176** eignet sich ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnquartiere sowie Bauunternehmen und Landschaftsarchitekten**, die eine langlebige und attraktive Lösung für öffentliche Spielplätze suchen.

Die beiden Spieltürme sind über eine bewegliche **Seilbrücke** miteinander verbunden, wodurch Gleichgewicht, Koordination und Teamspiel gefördert werden. Unterschiedliche Aufstiegsvarianten – darunter eine gebogene Edelstahl-Kletterleiter sowie eine Kletterwand mit Griffen – sorgen für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe. Zwei Rutschen ermöglichen paralleles Spielen und erhöhen die Kapazität bei stark frequentierten Standorten.

Durch die offene Konstruktion bleiben Sichtachsen erhalten, was besonders auf Schulhöfen und kommunalen Anlagen von Vorteil ist. Die robuste Bauweise gewährleistet langfristige Stabilität und geringen Wartungsaufwand im öffentlichen Einsatz.

Technische Daten

- Gerätemaße: 422 x 354 cm
- Gesamthöhe: 351 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 722 x 704 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
- Bewegliche Seilbrücke zwischen den Türmen
- Kletterwand mit Griffen
- Gebogene Edelstahl-Kletterleiter
- Zwei Podestebenen
- HDPE-Spiel- und Schutzelemente

Technische Daten

Gerätemaße: 422 x 354 cm

- Gesamthöhe: 351 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 722 x 704 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

