



Kletter- & Rutschspielanlage mit Netzbrücke

Art.-Nr.: 8020

Preis: € 8.490



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 vielseitige **Kletter- und Rutschspielanlage für den öffentlichen Bereich** vereint Rutsche, Netzbrücke, Kletteraufstiege und mehrere Podestebenen zu einer abwechslungsreichen Bewegungslandschaft für Kinder von 3–12 Jahren. Das **EN 1176 zertifizierte Spielplatzgerät** wurde speziell für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnquartiere sowie Bauunternehmen und Landschaftsarchitekten** konzipiert.

Zwei Spieltürme sind über eine flexible **Netzbrücke mit Trittplatten** verbunden und fördern Gleichgewicht, Koordination und Teamspiel. Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten – darunter eine gebogene Edelstahl-Kletterleiter, ein vertikales Netzelement sowie Podestzugänge – sorgen für vielfältige Bewegungsabläufe. Die integrierte Rutsche bietet dynamischen Spielspaß und erhöht die Attraktivität bei stark frequentierten Standorten.

Dank der offenen Konstruktion bleibt die Anlage gut einsehbar – ein entscheidender Vorteil für Schulhöfe und öffentliche Spielplätze. Die robuste Bauweise garantiert Langlebigkeit, Sicherheit und geringe Wartungskosten im kommunalen Einsatz.

Technische Daten

- Gerätemaße: 530 x 491 cm
- Gesamthöhe: 301 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 880 x 841 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

- Rutsche

- Netzbrücke mit Trittflächen
- Gebogene Edelstahl-Kletterleiter
- Vertikales Kletternetz
- Mehrere Podestebenen
- HDPE-Schutzelemente

Technische Daten

- Gerätemaße: 530 x 491 cm
- Gesamthöhe: 301 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 880 x 841 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 |
| Holzsplitzel | Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 20 cm + 10 cm = 30 cm | ≤ 200 cm |
| Holzsplitzel | 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

