

Spielanlage mit Rutsche, Netzbrücke und Kletteraufstieg

Art.-Nr.: 8016

Preis: € 5.750



Diese kompakte und vielseitige **Spielanlage für den öffentlichen Bereich** kombiniert Rutsche, Netzbrücke und Edelstahl-Kletterelemente zu einem abwechslungsreichen Bewegungsangebot für

Kinder von 3–12 Jahren. Das **EN 1176 zertifizierte Spielplatzgerät** eignet sich ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnanlagen sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner**, die eine langlebige und sichere Lösung für öffentliche Spielplätze suchen.

Über den gebogenen Edelstahl-Kletteraufstieg gelangen Kinder auf das erste Podest. Von dort führt eine flexible **Netzbrücke** zur zweiten Spielebene und weiter zur Rutsche. Zusätzliche Spiel- und Motorikelemente im unteren Bereich fördern Koordination, Gleichgewicht und soziale Interaktion. Die offene Konstruktion sorgt für gute Einsehbarkeit – ein wichtiger Vorteil auf Schulhöfen und kommunalen Spielplätzen.

Dank robuster Bauweise und wartungsarmer Materialien ist diese **Spielanlage nach EN 1176** optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum geeignet.

Technische Daten

- Gerätemaße: 356 x 311 cm
- Gesamthöhe: 320 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 656 x 661 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 zwischen zwei Podesten
- Gebogener Edelstahl-Kletteraufstieg
- Podestflächen mit Geländersystem
- Integrierte Motorik-Elemente im unteren Bereich
- HDPE-Seitenelemente

Technische Daten

- Gerätemaße: 356 x 311 cm
- Gesamthöhe: 320 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 656 x 661 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: **EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich**

Ob Kindergarten, öffentliche Anlage oder Firmenareal – unsere Spielgeräte sind farblich flexibel gestaltbar und fügen sich harmonisch in jedes Konzept ein. Kontaktieren Sie uns jetzt und lassen Sie sich individuell beraten.

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



