



Spielanlage mit Rutsche, Treppe, Kletternetz & Kletterwand

Art.-Nr.: 8025

Preis: € 6.490



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 kompakte **Spielanlage für öffentliche Spielplätze** überzeugt durch eine platzsparende Bauweise bei gleichzeitig hoher Spielvielfalt. Die Kombination aus Podestturm mit Rutsche, Treppenaufgang mit Handlauf sowie seitlicher Kletterwand macht das Spielgerät ideal für **Kindergärten, Schulhöfe, Wohnanlagen und kommunale Außenbereiche**.

Der sichere Treppenaufgang ermöglicht auch jüngeren Kindern einen komfortablen Zugang zur Podestebene, während die Kletterwand mit Griffen und das seitliche Kletternetz motorische Fähigkeiten, Kraft und Koordination fördern. Die integrierte Edelstahlrutsche sorgt für ein dynamisches Abstiegs Erlebnis und erhöht die Spielattraktivität auf kleiner Fläche.

Durch die offene Konstruktion bleibt die Anlage gut einsehbar und erfüllt sämtliche Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

Technische Details der Spielanlage

- Gerätemaße: 274 x 431 cm
- Gesamthöhe: 321 cm
- Maximale Fallhöhe: 160 cm
- Sicherheitsareal: 584 x 781 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Hochwertige Materialien für den Dauereinsatz

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz (90 x 90 mm)
- Die Standpfosten sind mit verzinkten und pulverbeschichteten Pfostenschuhen ausgestattet und dauerhaft vor direktem Erdkontakt geschützt
- Dächer aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Seitenwände aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Alle Kletterelemente sowie Handläufe bestehen aus langlebigem Edelstahl
- Verbindungselemente und Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung im Überblick

- Podestturm mit Dach
- Edelstahlrutsche
- Treppenaufgang mit Handlauf

- Kletterwand mit Griffen
- Seitliches Kletternetz
- Schutz- und Brüstungselemente aus HDPE

Technische Daten:

- Gerätemaße: 274 x 431 cm
- Gesamthöhe: 321 cm
- Maximale Fallhöhe: 160 cm
- Sicherheitsareal: 584 x 781 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

