

Kompakte Kletter- & Rutschanlage mit Podest

Art.-Nr.: 8067

Preis: € 6.980



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 Spielanlage für Kinder von 3 bis 12 Jahren kombiniert anspruchsvolle Kletterelemente mit einer hochwertigen Rutsche mit Edelstahleinlage und bietet damit abwechslungsreiche Bewegungsmöglichkeiten auf kompakter Fläche. Ideal geeignet für kommunale Spielplätze, Schulhöfe und Wohnanlagen, schafft die Anlage einen attraktiven Treffpunkt für aktive Kinder.

Das erhöhte Podest fördert Gleichgewicht, Selbstvertrauen und soziale Interaktion. Unterschiedliche Aufstiege wie Kletternetz, Kletterwand mit Griffen und gebogene Kletterleiter stärken Kraft, Koordination und Motorik. Die Rutsche mit Edelstahleinlage sorgt für optimale Gleiteigenschaften bei gleichzeitig robuster und langlebiger Ausführung für den öffentlichen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 438 x 338 cm
- Gesamthöhe: 202 cm
- Maximale Fallhöhe: 190 cm
- Sicherheitsareal: 819 x 653 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Hochwertige Materialien für den öffentlichen Einsatz

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz (90 x 90 mm)
- Verzinkte und pulverbeschichtete Pfostenschuhe
- Seitenwände aus robustem HDPE (15 mm)
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Kletternetze aus kunststoffummanteltem Stahlseil
- Edelstahl-Handläufe
- Witterungsbeständige, wartungsarme Konstruktion

Ausstattung & Spielbereiche

- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Podest mit Brüstung
- Vertikales Kletternetz
- Kletterwand mit Griffen
- Gebogene Kletterleiter
- Spiel- und Gestaltungselemente

Technische Daten:

- Gerätemaße: 438 x 338 cm
- Gesamthöhe: 202 cm
- Maximale Fallhöhe: 190 cm
- Sicherheitsareal: 819 x 653 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		
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



