



Spielanlage mit drei Türmen, Netzbrücke, Kletterelementen & zwei Rutschen

Art.-Nr.: 00105

Preis: € 7.590



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 Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz bietet vielseitige Kletter-, Balance- und Rutschmöglichkeiten auf großzügiger Fläche. Drei überdachte Spieltürme sind über Netz- und Seilelemente miteinander verbunden und schaffen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe für Kinder im Alter von 3-14 Jahren.

Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten wie Kletternetz, Kletterwand, Seilleiter und Kletterstangen fördern gezielt Motorik, Kraft, Koordination und Teamfähigkeit. Zwei Rutschen mit Edelstahleinlage sorgen für langlebigen und sicheren Spielspaß.

Die robuste Stahlkonstruktion in Kombination mit widerstandsfähigen HDPE-Elementen gewährleistet hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und geringe Wartungskosten – ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnanlagen sowie Bauunternehmen und Landschaftsarchitekten**. Selbstverständlich ist dieses Spielplatzgerät **EN 1176 zertifiziert** und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 324 x 542 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 624 x 892 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachelemente: Farbige, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Podeste: Aus rutschfester HPL-Platte mit 10 mm Stärke
- Polypropylen-Seile des Typs PP-Multisplit mit 16 mm Durchmesser und Stahlkern
- Alle Schrauben und Verbinder bestehen aus Edelstahl (witterungsbeständig)

Ausstattung

- Drei Spieltürme

- Rutsche mit Edelstahl einlage
- Netzbrücke / Seilbrücke
- Kletterwand mit Klettergriffen
- Kletternetz
- Seilleiter
- Kletterstangen
- Podestflächen mit Durchstiegen

Technische Daten

- Gerätemaße: 324 x 542 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 624 x 892 cm
- Altersempfehlung: 3-14 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

