



Spielanlage mit vier Türmen, Tunnel, Netzbrücke & Rutschen

Art.-Nr.: 00108

Preis: € 11.980



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 weitläufige Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz bietet ein besonders hohes Maß an Spielvielfalt und Bewegungsanreizen. Vier überdachte Spieltürme sind über Podeste, Netzbrücke und einen Kriechtunnel miteinander verbunden und schaffen eine abwechslungsreiche Spiellandschaft für Kinder von 3-14 Jahren.

Mehrere Aufstiege wie Kletternetz, Kletterwand mit Griffen, Kletterleiter, Bogenleiter und Kletterstangen fördern Motorik, Kraft, Koordination und Gleichgewichtssinn. Drei Rutschen mit Edelstahleinlage ermöglichen paralleles Spielen und sorgen für langlebigen, sicheren Rutschspaß.

Durch die stabile Stahlkonstruktion und hochwertige Materialien ist dieses Spielplatzgerät besonders robust, wartungsarm und ideal geeignet für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnquartiere sowie Bauunternehmen und Landschaftsarchitekten**. Selbstverständlich ist die Anlage **EN 1176 zertifiziert** und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 515 x 867 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 865 x 1267 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachelemente: Farbiges, 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

- Vier überdachte Spieltürme
- Drei Rutschen mit Edelstahleinlage

- Kriechtunnel / Verbindungstunnel
- Netzbrücke / Seilbrücke
- Kletterwand mit Klettergriffen
- Kletternetz
- Kletterleiter
- Bogenleiter
- Kletterstangen
- Podestflächen mit Durchstiegen

Technische Daten

- Gerätemaße: 515 x 867 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 865 x 1267 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

