



Spielanlage mit Doppelrutsche, Netzbrücke & Kletterwand

Art.-Nr.: 8021

Preis: € 10.990



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 den öffentlichen Bereich** kombiniert zwei Rutschen, eine bewegliche Netzbrücke und mehrere Kletterelemente zu einer attraktiven Bewegungslandschaft für Kinder im Alter von 3–12 Jahren. Das **EN 1176 zertifizierte Spielplatzgerät** eignet sich ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnquartiere sowie Bauunternehmen und Landschaftsarchitekten**, die eine langlebige und wirtschaftliche Lösung für stark frequentierte Spielplätze suchen.

Mehrere Podestebenen sind über eine flexible **Netzbrücke mit Trittplatten** miteinander verbunden und fördern Gleichgewicht, Koordination und Teamspiel. Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten – darunter eine gebogene Edelstahl-Kletterleiter sowie eine Kletterwand mit Griffen – sorgen für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe. Die beiden Rutschen erhöhen die Spielkapazität und ermöglichen paralleles Spielen.

Dank der offenen Bauweise bleibt die Anlage übersichtlich und gut einsehbar – ein entscheidender Vorteil auf Schulhöfen und kommunalen Anlagen. Die robuste Konstruktion gewährleistet langfristige Stabilität bei geringem Wartungsaufwand.

Technische Daten

- Gerätemaße: 547 x 462 cm
- Gesamthöhe: 351 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 897 x 762 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

- Zwei Rutschen
- Netzbrücke mit flexiblen Trittflächen
- Wackelbrücke
- Kletterwand mit Griffen
- Gebogene Edelstahl-Kletterleiter
- Mehrere Podestebenen
- HDPE-Schutzelemente

Technische Daten

- Gerätemaße: 547 x 462 cm
- Gesamthöhe: 351 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 897 x 762 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
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

