



Große Spielanlage mit Doppelturm, Lernmodulen & Edelstahlrutsche

Art.-Nr.: 8026

Preis: € 13.740



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 großzügig konzipierte **Spielanlage für öffentliche Spielplätze** kombiniert zwei Spieltürme, eine Verbindungsbrücke sowie zahlreiche interaktive Spielelemente zu einer vielseitigen Bewegungs- und Lernlandschaft für Kinder von 3-12 Jahren.

Die Anlage eignet sich ideal für **Kommunen, Schulhöfe, Kindergärten, Wohnquartiere und stark frequentierte Stadtspielplätze**, bei denen neben Bewegung auch Kreativität und soziale Interaktion gefördert werden sollen.

Neben der klassischen Edelstahlrutsche sorgen Treppenaufgang, Kletterelemente und Podestverbindungen für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe. Zusätzliche Lern- und Spielelemente wie Drehmodule, Rechenelemente und Spieltafeln steigern den pädagogischen Mehrwert und fördern Feinmotorik sowie kognitive Entwicklung.

Durch die klare Turmstruktur bleibt die Anlage gut einsehbar und erfüllt sämtliche Anforderungen an moderne Spielplatzplanung im öffentlichen Raum.

Technische Kennzahlen

- Gerätemaße: 280 x 764 cm
- Gesamthöhe: 381 cm
- Maximale Fallhöhe: 180 cm
- Sicherheitsareal: 600 x 1164 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Langlebige Konstruktion für den Dauereinsatz

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz (90 x 90 mm)
- Verzinkte und pulverbeschichtete Pfostenschuhe sorgen für dauerhaften Schutz vor Bodenfeuchtigkeit und verhindern direkten Erdkontakt
- Dächer aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Seitenwände aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Sämtliche Kletterelemente und Handläufe bestehen aus hochwertigem Edelstahl
- Witterungsbeständige Edelstahlverschraubungen

Ausstattung & Spielwert

- Zwei Spieltürme mit Dach

- Edelstahlrutsche
- Treppenaufgang mit Handläufen
- Verbindungselemente zwischen den Türmen
- Interaktive Spiel- und Lernmodule
- Brüstungselemente aus HDPE
- Podestebenen mit sicherer Absturzsicherung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 280 x 764 cm
- Gesamthöhe: 381 cm
- Maximale Fallhöhe: 180 cm
- Sicherheitsareal: 600 x 1164 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

