

Großes Feuerwehr-Spielgerät mit Turm, Rutschen & Feuerwehrauto

Art.-Nr.: 1402

Preis: € 62.440



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.

Dieses große Feuerwehr-Spielgerät kombiniert einen spektakulären Aussichtsturm, mehrere Rutschen und einen detailreichen Feuerwehrwagen zu einer außergewöhnlichen Erlebniswelt für Kinder. Durch das thematische Feuerwehr-Design mit interaktiven Spielelementen, transparenten Motivplatten und zahlreichen Kletter- und Bewegungsstationen eignet sich die Anlage ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Freizeitparks und moderne Themen-Spielplätze.

Die verschiedenen Podesthöhen, Netze, Leitern, Kletterwände und Rutschen fördern Motorik, Gleichgewicht, Koordination und kreatives Rollenspiel. Besonders die hohe Spiralsrutsche, die langen Röhrenrutschen sowie der integrierte Feuerwehrwagen schaffen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit hohem Spielwert. Interaktive Spielelemente wie Zahnrad-, Puzzle-, Pinball- und Maus-und-Katze-Module erweitern die Spielmöglichkeiten zusätzlich und fördern kommunikatives sowie kreatives Spielen.

Die robuste Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl, Edelstahl AISI304, HDPE- und HPL-Platten sowie langlebigen LDPE-Rutschen gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Bereich. Durch die hochwertige Materialauswahl eignet sich die Anlage optimal für stark frequentierte Spielplätze und kommunale Außenanlagen.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 1166 x 901 cm
- Sicherheitsbereich: 1551 x 1244 cm
- Gesamthöhe: 862 cm
- Freie Fallhöhe: 189 cm
- Podesthöhen: 90 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm, 270 cm, 360 cm und 450 cm
- Altersempfehlung: 3 bis 12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Stahlrohr S235JR, sandgestrahlt und pulverbeschichtet
- UV-beständige Polyesterbeschichtung mit QUALICOAT-Zertifikat
- Dächer aus farbigen HPL-Platten mit 8 mm und 13 mm Stärke
- Wandplatten aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen und HPL-Kunststoffplatten
- Transparente Wandplatten aus 12 mm starkem Polycarbonat mit dekorativen Mustern
- Podeste aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech mit rutschhemmender HPL-Beschichtung
- Stangen, Handläufe und Leitern aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus robusten Aluminiumlegierungen mit KTL-Beschichtung und QUALICOAT-zertifizierter Pulverbeschichtung

- Offene Rutschen und Rohrrutschen aus rotationsgeformtem LDPE-Polyethylen
- Pilzförmige Stufen mit rutschhemmender Oberfläche aus LDPE
- Kletternetze und Seile aus Polypropylenseil (Typ PP-Multisplit), Ø 16 mm, mit Stahlkern.
- Kletterwände aus HPL-Platten mit hochwertigen Klettergriffen
- Interaktive Spielmodule aus langlebigen und vandalismussicheren Materialien
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 1 sechseckiger Turm
- 1 großes Dach
- 1 geschlossene Konstruktion in Form eines Feuerwehrowagens
- 3 Rohrrutschen, davon 1 Spiralrutsche
- 1 offene Rutsche
- 3 Netze
- 1 Feuerwehrstange
- 1 Stange mit pilzförmigen Stufen
- 2 Leitern
- 8 Kletterwände
- 1 Zahnrad-Modul
- 1 Pinball-Modul
- 1 Puzzle-Modul
- 1 Maus-und-Katze-Modul
- 8 transparente Wandplatten mit Mustern
- Umfangreiche Kletter-, Bewegungs- und Rollenspielmöglichkeiten

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

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

