

Feuerwehr-Spielanlage mit zwei Rutschen und Spielmodulen

Art.-Nr.: 4046

Preis: € 15.990



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 **Feuerwehr-Spielanlage für den öffentlichen Bereich** verbindet fantasievolles Rollenspiel mit motorischer Förderung. Mit zahlreichen Podesten, zwei offenen Rutschen und interaktiven Spielelementen ist das Spielgerät ideal für Kinder im Alter von 3–12 Jahren geeignet.

Die Anlage bietet unterschiedliche Auf- und Abstiegsmöglichkeiten – darunter eine Treppe mit seitlichen Plattenelementen, eine schräge Kletterwand sowie eine klassische Feuerwehrstange. Zwei offene Rutschen mit Podesthöhen von 60 cm und 90 cm ermöglichen altersgerechten Rutschspaß. Interaktive Elemente wie OXO-Spiel, Hypnotiseur-Modul, Bullaugenfenster und Fernrohr fördern Kommunikation, Kreativität und Wahrnehmung.

Diese **Edelstahl-Spielanlage mit HDPE-Paneelen und HPL-Podesten** eignet sich optimal für kommunale Spielplätze, Schulhöfe, Kindertagesstätten oder Wohnanlagen mit hoher Frequentierung.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Kombination aus Edelstahl-Standpfosten, robusten HDPE-Wänden und rutschhemmenden HPL-Podesten sorgt für Langlebigkeit, Stabilität und geringe Wartungskosten im öffentlichen Einsatz.

Ausstattung

Diese **Feuerwehr-Spielkombination mit Edelstahlkonstruktion** bietet abwechslungsreiche Bewegungs- und Rollenspielmöglichkeiten und ist eine langlebige Lösung für Städte, Gemeinden, Schulen und Träger öffentlicher Einrichtungen.

Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellte Ausführung auf unsere 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

Technische Daten:

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



