



Große Spielanlage mit Edelstahlrutschen

Art.-Nr.: 1692

Preis: € 52.450



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 außergewöhnliche Raketen-Spielanlage verbindet modernes Weltraumdesign mit abwechslungsreichen Kletter-, Rutsch- und Bewegungselementen für öffentliche Spielplätze. Der hohe achteckige Turm erinnert an eine startbereite Raumstation und bietet Kindern spannende Abenteuer in luftiger Höhe.

Mehrere Ebenen, unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten sowie zwei Rutschen schaffen vielseitige Bewegungsabläufe und fördern Motorik, Koordination sowie soziale Interaktion. Die spiralförmige Edelstahl-Röhrenrutsche sorgt für ein besonderes Highlight, während die offene Rutsche einen schnellen und direkten Abstieg ermöglicht.

Zusätzliche Spielelemente wie Kosmos-Modul, Zahnradwand, Dreh-Labyrinth und Bullaugen regen die Fantasie an und fördern kreatives Rollenspiel. Durch die hochwertige Konstruktion aus Edelstahl, HPL- und HDPE-Elementen eignet sich die Anlage ideal für stark frequentierte Spielplätze in Schulen, Freizeitparks, Wohnanlagen, Stadtparks und öffentlichen Bewegungsflächen.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 470 x 727 cm
- Sicherheitsbereich: 813 x 1097 cm
- Gesamthöhe: 636 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Podesthöhen: 150, 240, 330 und 420 cm
- Altersempfehlung: ab 5 Jahren
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Edelstahl AISI304 mit Ø 76,1 x 2,0 mm
- Dach aus farbigen HPL-Platten mit 13 mm Stärke
- Seitenschutz aus Edelstahl AISI304 mit Profilen 40 x 20 x 2,0 mm
- Wandplatten aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke sowie HPL-Platten mit 13 mm Stärke
- Podeste aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech mit rutschhemmenden HPL-Platten
- Stangen, Handläufe und Leitern aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit KTL- und Pulverbeschichtung
- Spiralförmige Röhrenrutsche aus Edelstahl AISI304
- Offene Edelstahlrutsche mit HDPE-Seitenwangen
- Bullaugen aus thermoformiertem Polycarbonat
- Fenster aus Sicherheits-Polycarbonat
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 1 achteckiger Spielturm
- 1 achteckiges Dach
- 1 spiralförmige Edelstahl-Röhrenrutsche
- 1 offene Edelstahlrutsche
- 3 senkrechte Sprossenleitern
- 1 gebogene Stahlleiter
- 1 Feuerwehrstange
- 1 Kosmos-Spielmodul
- 1 Uhren-Modul
- 1 Dreh-Labyrinth-Modul
- 1 Zahnradwand
- 2 Bullaugen-Elemente
- 1 Fensterelement

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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

