

Hoher Spielturm mit Edelstahl-Rutschen

Art.-Nr.: 1410

Preis: € 91.110



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.

Dieser außergewöhnlich hohe Spielturm kombiniert spektakuläre Höhen, moderne Architektur und vielseitige Kletter- und Rutschmöglichkeiten zu einem echten Highlight auf öffentlichen Spielplätzen. Mit einer Gesamthöhe von über elf Metern bietet die Anlage ein beeindruckendes Spielerlebnis und sorgt gleichzeitig für eine starke visuelle Wirkung in Freizeitparks, Schulhöfen, Stadtparks und modernen Bewegungslandschaften.

Die unterschiedlichen Podesthöhen, Kletterwände, Gitterelemente und beiden Edelstahl-Rutschen fördern Motorik, Gleichgewicht, Koordination und räumliches Denken. Besonders die hohe Spiralschleife aus Edelstahl schafft ein dynamisches und spannendes Spielerlebnis mit hohem Bewegungswert. Transparente Wandplatten mit dekorativen Mustern sowie interaktive Spielelemente erweitern zusätzlich die kreativen und sozialen Spielmöglichkeiten innerhalb der Anlage.

Die robuste Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl, Edelstahl AISI304, HPL- und HDPE-Platten gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Bereich. Durch die hochwertige Materialauswahl eignet sich die Anlage ideal für stark frequentierte kommunale Spielplätze und moderne urbane Freizeitanlagen.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 1190 x 444 cm
- Sicherheitsbereich: 1390 x 744 cm
- Gesamthöhe: 1172 cm
- Freie Fallhöhe: 150 cm
- Podesthöhen: 90 cm, 180 cm, 270 cm, 360 cm, 450 cm, 540 cm und 630 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 dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke
- Wandplatten aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen und HPL-Kunststoffplatten
- Transparente Wandplatten aus 12 mm starkem Polycarbonat mit dekorativen Mustern
- Gitterwände aus Edelstahl AISI304 auf stabilen Edelstahlrahmen
- Podeste aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech mit rutschhemmender HPL-Beschichtung
- Stangen und Handläufe aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus hochwertigen Aluminiumlegierungen mit KTL-Beschichtung und QUALICOAT-zertifizierter Pulverbeschichtung

- Rohrförmige Edelstahlrutschen aus Edelstahl AISI304 mit 2 mm Materialstärke
- Kletterwände aus HPL-Platten mit hochwertigen Klettergriffen
- OXO-Modul aus rotomoldetem Polyethylen mit eingeformten Symbolen
- Zeichentafel aus schwarzer HPL-Platte mit 8 mm Stärke
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 1 hoher sechseckiger Turm
- 7 Podestebenen auf unterschiedlichen Höhen
- 7 Dächer
- 2 Edelstahl-Rohrrutschen, davon 1 Spiralrutsche
- 7 Kletterwände
- 4 Gitterwände
- 2 Masten mit Flaggen
- 5 transparente Wandplatten mit Mustern
- 1 Ladentheke
- 1 OXO-Modul (Tic-Tac-Toe)
- 1 Zeichentafel
- 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
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

