

Hoher Spielturm mit Haus & Spiralrutschen

Art.-Nr.: 1431

Preis: € 89.510



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 außergewöhnliche Spielturm kombiniert modernes Architekturdesign, hohe Spielwerte und spektakuläre Spiralsrutschen zu einer einzigartigen Attraktion für öffentliche Spielplätze. Das markante Turmhaus mit integrierten Kletterelementen und zwei großen Röhrenrutschen schafft ein imposantes Erscheinungsbild und eignet sich ideal für Freizeitparks, Schulhöfe, kommunale Spielplätze und moderne Bewegungslandschaften.

Die verschiedenen Kletter-, Netz- und Balancierelemente fördern Koordination, Gleichgewicht, Motorik und räumliches Denken bei Kindern unterschiedlicher Altersgruppen. Besonders die Kombination aus hohen Plattformen, Spiralsrutschen und dem zentralen Kletternetz sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit hohem Erlebniswert. Durch die offene Konstruktion bleibt die Anlage gleichzeitig gut einsehbar und sicher für den öffentlichen Bereich.

Die robuste Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl, Edelstahl AISI304, HDPE-Elementen und langlebigen Polycarbonatflächen gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit sowie eine langfristige Nutzung auf stark frequentierten Spielplätzen. Die außergewöhnliche Turmform macht die Anlage zusätzlich zu einem architektonischen Highlight im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 522 x 1240 cm
- Sicherheitsbereich: 822 x 1652 cm
- Gesamthöhe: 941 cm
- Freie Fallhöhe: 216 cm
- Plattformhöhe: 600 cm
- Altersempfehlung: 3 bis 12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Stahlrohr S235JR mit Mindestmaß 133 x 5 mm
- Sandgestrahlte Stahlkonstruktion mit verzinkter und pulverbeschichteter Oberfläche
- UV-beständige Polyesterpulverbeschichtung mit QUALICOAT-Zertifikat
- Seitliche Abdeckungen aus schwarzem Stahlprofil
- Innenpfosten des Hauses aus Stahlrohr S235JR
- Dach aus rotationsgeformtem LDPE
- Dachfirst aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Dachluken aus transparentem Polycarbonat
- Hauswände aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Fenster aus transparentem Polycarbonat oder perforiertem Stahlblech
- Rahmen der Eingangselemente aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen
- Plattformen mit rutschhemmender HPL-Beschichtung

- Stangen aus Edelstahl AISI304
- Eingangsnetz aus PP-Multisplitseil mit Stahlkern
- Pilzförmige Kletterstufen aus rotationsgeformtem LDPE
- Spiralrohrrutschen aus LDPE im Rotationsgussverfahren
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit Kataphorese- und Pulverbeschichtung
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 1 hoher Spielturm mit Hauskonstruktion
- 1 Dach mit Dachluken
- 2 große Spiralrohrrutschen
- 1 zentrales Eingangsnetz
- 4 horizontale Netze
- 2 vertikale Netze
- 5 Seilleitern
- 4 Seile mit pilzförmigen Stufen
- 5 Kletterseile mit Knoten
- 10 Stützpfeiler für die Rutschen
- Umfangreiche Kletter- und Balanciermöglichkeiten
- Große Spielplattform auf 600 cm Höhe

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

