

Große Spielturm-Anlage mit Kletternetz, Tunnelbrücke & Röhrenrutsche

Art.-Nr.: 1432

Preis: € 125.890



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 Spielturm-Anlage kombiniert hohe Spielhäuser, spektakuläre Kletterelemente und moderne Röhrenrutschen zu einer einzigartigen Attraktion für öffentliche Spielplätze. Die beiden erhöhten Häuschen mit Tunnelverbindung und großem dreidimensionalem Kletternetz schaffen abwechslungsreiche Bewegungsräume für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen und machen die Anlage zu einem architektonischen Highlight auf modernen Freizeit- und Bewegungsflächen.

Die Kombination aus Kletterpyramide, Tunnelbrücke, Spiralsrutsche und verschiedenen Netzaufstiegen fördert Koordination, Motorik, Gleichgewicht und räumliches Denken. Besonders das große zentrale Kletterelement mit Stahlkernseilen sorgt für anspruchsvolle Bewegungsabläufe und hohen Spielwert. Durch die offene Konstruktion bleibt die Anlage gleichzeitig gut einsehbar und sicher für den öffentlichen Bereich.

Die robuste Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl, Edelstahl AISI304, langlebigen HDPE-Elementen sowie hochwertigen Polycarbonatflächen gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung auf stark frequentierten Spielplätzen.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 850 x 1411 cm
- Sicherheitszone: 1206 x 1705 cm
- Gesamthöhe: 841 cm
- Freie Fallhöhe: 216 cm
- Plattformhöhen: 400 cm und 500 cm
- Altersempfehlung: 5 bis 14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Stahlrohr S235JR mit Mindestmaß 133 x 5 mm
- Sandgestrahlte Stahlkonstruktion mit QUALICOAT-zertifizierter Pulverbeschichtung
- UV-beständige Polyesterbeschichtung für den dauerhaften Außeneinsatz
- Seitliche Abdeckungen aus Stahlprofilen und Stahlrohren
- Innere Pfosten der Häuschen aus Stahlrohr S235JR
- Sitzfläche aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen
- Dächer aus rotationsgeformtem LDPE
- Dachfirste aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Dachfenster aus transparentem Polycarbonat
- Häuschenwände aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Fenster aus transparentem Polycarbonat oder perforiertem Stahlblech

- Plattformen mit rutschhemmender HPL-Beschichtung
- Stangen aus Edelstahl AISI304
- Eingangsnetze aus PP-Multisplitseil mit Stahlkern
- Großes Kletterelement aus PP-Multisplitseil mit Stahlkern
- Pilzförmige Trittstufen aus rotationsgeformtem LDPE
- Tunnelverbindung aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Spiralige Röhrenrutsche aus LDPE im Rotationsgussverfahren
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit Kathodentauchlackierung und Pulverbeschichtung
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 2 hohe Spielhäuschen
- 2 Dächer mit Dachfenstern
- 1 Tunnelverbindung zwischen den Türmen
- 1 spirilige Röhrenrutsche
- 1 großes dreidimensionales Kletterelement
- 1 Eingangsnetz
- 4 horizontale Netze
- 2 vertikale Netze
- 4 Seilleitern
- 3 Seile mit pilzförmigen Trittstufen
- 6 Kletterseile mit Knoten
- 1 Sitzbank im Häuschen
- Umfangreiche Kletter-, Balancier- und Bewegungsmöglichkeiten

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

