

Großes zweiturmiges Ritterspielgerät mit Tunnelrutschen

Art.-Nr.: 1403

Preis: € 94.890



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.

Dieses große Ritterspielgerät mit zwei hohen Türmen, Hängebrücke und spektakulären Tunnelrutschen bietet Kindern ein außergewöhnliches Abenteuererlebnis im Stil einer mittelalterlichen Ritterburg. Die detailreichen Rittermotive, Türme mit Wimpeln sowie zahlreiche Kletter- und Bewegungselemente machen die Anlage zu einem echten Blickfang auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen, Freizeitparks und Themen-Spielanlagen.

Die verschiedenen Podesthöhen, Netzkonstruktionen, Kletterwände, Leitern und die große Hängebrücke zwischen den Türmen fördern Motorik, Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion. Besonders die beiden hohen Spiral-Tunnelrutschen sorgen für dynamische Bewegungsabläufe und einen hohen Spielwert für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen. Transparente Motivplatten und dekorative Ritterelemente schaffen zusätzlich spannende Rollenspielmöglichkeiten innerhalb der Anlage.

Die robuste Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl, Edelstahl AISI304, HPL- und HDPE-Platten sowie langlebigen LDPE-Rutschen gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Bereich. Die hochwertige Materialauswahl macht die Spielanlage ideal für stark frequentierte kommunale Spielplätze und moderne Bewegungslandschaften.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 1365 x 921 cm
- Sicherheitsbereich: 1667 x 1330 cm
- Gesamthöhe: 862 cm
- Freie Fallhöhe: 195 cm
- Podesthöhen: 90 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm, 270 cm, 360 cm und 450 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 farbigen HPL-Platten mit 13 mm Stärke
- Wandplatten aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen und HPL-Kunststoffplatten
- Transparente Wandplatten aus 12 mm starkem Polycarbonat mit dekorativen Mustern
- Podeste aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech mit rutschhemmender HPL-Beschichtung
- Stangen und Leitern aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus hochwertigen Aluminiumlegierungen mit KTL-Beschichtung und

QUALICOAT-zertifizierter Pulverbeschichtung

- Offene Rutschen und Tunnelrutschen aus rotationsgeformtem LDPE-Polyethylen
- Kletternetze und Seile aus Polypropylenseil (Typ PP-Multisplit), Ø 16 mm, mit Stahlkern.
- Kletterwände aus HPL-Platten mit hochwertigen Klettergriffen
- Balkone aus farbigem HPL-Kunststoff
- Spezielle Verbindungselemente aus spritzgegossenem Polyamid
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 2 sechseckige Türme
- 2 Dächer mit Wimpeln
- 2 spiralförmige Tunnelrutschen
- 1 offene Rutsche
- 7 Netze
- 2 Seilleitern
- 1 Kletterseil mit Knoten
- 1 Hängebrücke zwischen den Türmen
- 6 Leitern
- 12 Kletterwände
- 6 Balkone
- 2 Masten mit Wimpeln
- 14 transparente Wandplatten mit Rittermotiven
- 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
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

