



Großes dreiturmiges Waldhaus mit Tunnelrutschen

Art.-Nr.: 1404

Preis: € 98.210



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 Waldspielgerät mit drei hohen Türmen, Seilbrücken und mehreren Rutschen bietet Kindern ein außergewöhnliches Abenteuererlebnis mit vielfältigen Kletter-, Bewegungs- und Spielmöglichkeiten. Das naturnahe Design mit Baum-Masten, Waldmotiven und transparenten Themenplatten macht die Anlage zu einem besonderen Blickfang auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen, Freizeitparks und naturnah gestalteten Bewegungslandschaften.

Die verschiedenen Podesthöhen, Seilnetze, Kletterwände, Tunnelverbindungen und Rutschen fördern Motorik, Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion. Besonders die hohen Spiral-Tunnelrutschen sowie die Seilbrücke und der Seiltunnel zwischen den Türmen sorgen für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und einen hohen Spielwert für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen. Zusätzliche Flexi-Sitze und Kletterelemente erweitern die Bewegungs- und Aufenthaltsmöglichkeiten 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. Durch die hochwertige Materialauswahl eignet sich die Anlage optimal für stark frequentierte kommunale Spielplätze und moderne Natur-Spielräume.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 2008 x 1221 cm
- Sicherheitsbereich: 2411 x 1567 cm
- Gesamthöhe: 862 cm
- Freie Fallhöhe: 263 cm
- Podesthöhen: 90 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 Polyester-Pulverbeschichtung 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 Waldmotiven
- Podeste aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech mit rutschhemmender HPL-Beschichtung
- Stangen und Leitern aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus starken Aluminiumlegierungen mit KTL-Beschichtung und QUALICOAT-zertifizierter Pulverbeschichtung
- Offene Rutschen und Rohrrutschen aus rotationsgeformtem LDPE-Polyethylen

- Pilzförmige Stufen mit rutschhemmender Oberfläche aus LDPE
- Kletternetze und Seile aus Polypropylenseil (Typ PP-Multisplit), Ø 16 mm, mit Stahlkern.
- Kletterwände aus HPL-Platten mit hochwertigen Klettergriffen
- Flexi-Sitze aus verstärktem Bandmaterial mit weicher Gummiummantelung
- Edelstahlketten Ø 6 mm für Flexi-Sitze
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 3 sechseckige Türme
- 2 sechseckige Dächer
- 4 Rohrrutschen, darunter 2 Spiralsrutschen
- 2 offene Rutschen
- 7 Seilnetze
- 1 Seilbrücke zwischen den Türmen
- 1 Seiltunnel zwischen den Türmen
- 1 Feuerwehrstange
- 1 Stange mit pilzförmigen Stufen
- 8 Leitern
- 13 Kletterwände
- 2 Flexi-Sitze
- 4 Baum-Masten
- 15 transparente Wandplatten mit Waldmotiven
- 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

