

Spielanlage mit zwei Häusern, Verbindungstunnel & Röhrenrutsche

Art.-Nr.: 1436

Preis: € 98.200



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 moderne Spielanlage mit zwei großen Spielhäusern, Verbindungstunnel und mehreren Rutschen bietet Kindern ein außergewöhnliches Spielerlebnis mit vielfältigen Bewegungs-, Kletter- und Rückzugsmöglichkeiten. Durch die markante Architektur der Türme und die hochwertigen Materialien eignet sich die Anlage ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Freizeitparks, Wohnanlagen und kommunale Außenbereiche.

Die unterschiedlichen Podesthöhen, Kletterelemente, Netze und Rutschen fördern Motorik, Koordination, Gleichgewichtssinn und soziale Interaktion. Besonders der geschlossene Verbindungstunnel zwischen den Häusern schafft spannende Spielabläufe und ermöglicht abwechslungsreiche Rollenspiele. Die große spiralförmige Röhrenrutsche stellt zusätzlich ein besonderes Highlight für Kinder verschiedener Altersgruppen dar.

Die robuste Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl, Edelstahl AISI304, HPL-Platten, HDPE-Elementen und langlebigen LDPE-Komponenten gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Bereich. Durch die integrative Eingangstreppe eignet sich die Anlage optimal für moderne und inklusive Spielplatzkonzepte.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 974 x 696 cm
- Sicherheitsbereich: 1301 x 1052 cm
- Gesamthöhe: 531 cm
- Freie Fallhöhe: 295 cm
- Podesthöhen: 90 cm, 180 cm und 210 cm
- Altersempfehlung: 3 bis 12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Stahlrohren S235JR, sandgestrahlt und pulverbeschichtet
- UV-beständige Polyesterbeschichtung mit QUALICOAT-Zertifikat
- Hauspfosten Ø 133 x 3,6 mm
- Trepppfosten Ø 114,3 x 2,9 mm
- Innere Hauspfosten Ø 88,9 x 3,6 mm
- Dächer aus rotationsgeformtem LDPE-Material
- Dachoberlichter aus transparentem Polycarbonat mit 12 mm Stärke
- Hauswände aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Fenster aus transparentem Polycarbonat oder perforiertem Stahlblech
- Rahmen der Eingangsöffnungen aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke
- Podeste aus Stahlblech mit rutschhemmender HPL-Beschichtung

- Treppen und Geländer aus HDPE- und HPL-Platten
- Verbindungstunnel aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit Sichtfenstern
- Stangen aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus hochwertigen Aluminiumlegierungen mit KTL-Beschichtung
- Kletternetze und Seile aus Polypropylenseil (Typ PP-Multisplit), Ø 16 mm, mit Stahlkern.
- Offene und spiralförmige Rutschen aus rotationsgeformtem LDPE-Polyethylen
- Kletterwände aus HPL-Platten mit hochwertigen Klettergriffen
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 2 Spielhäuser
- 1 Verbindungstunnel
- 2 offene Rutschen
- 1 spiralförmige Röhrenrutsche
- 1 integrative Eingangstreppe mit Geländer
- 1 Eingangsnetz mit zusätzlichen Kletterelementen
- 2 Kletterwände
- 1 Sitzbank im Innenbereich
- Stahlfachwerk unter den Podesten
- Mehrere Fenster- und Aussichtselemente
- 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

