



Große Pyramiden-Spielanlage mit Edelstahl-Rutschen & Tunnelübergängen

Art.-Nr.: 1423

Preis: € 139.510



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.

Diese außergewöhnliche Pyramiden-Spielanlage verbindet modernes Design, hohe Spieltürme und spektakuläre Edelstahlrutschen zu einem hochwertigen Bewegungs- und Klettererlebnis für öffentliche Spielplätze. Die markanten Pyramidentürme mit Farbverlauf-Optik und integrierten Tunnelübergängen schaffen eine moderne Landmarke für Schulhöfe, Freizeitparks, Wohnanlagen und kommunale Außenanlagen.

Die verschiedenen Plattformhöhen, Tunnelverbindungen und Edelstahlrutschen fördern Koordination, Motorik, Gleichgewicht und räumliches Denken bei Kindern unterschiedlicher Altersgruppen. Besonders die Kombination aus offenen Edelstahlrutschen, gewendelten Röhrenrutschen und den Tunnelübergängen zwischen den Türmen sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit hohem 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 sowie langlebigen HDPE- und HPL-Elementen gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung auf stark frequentierten Spielplätzen. Die moderne Farbverlaufstechnik der Tragpfosten sorgt zusätzlich für eine besonders hochwertige und einzigartige Gestaltung.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 1182 x 1059 cm
- Sicherheitsbereich: 1432 x 1368 cm
- Gesamthöhe: 900 cm
- Freie Fallhöhe: 180 cm
- Plattformhöhen: 180 cm, 270 cm und 330 cm
- Altersempfehlung: 3 bis 12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Stahlrohr S235JR mit Mindestmaß 133,0 x 5,0 mm
- Sandgestrahlte Stahlkonstruktion mit QUALICOAT-zertifizierter Pulverbeschichtung
- UV-beständige Polyesterbeschichtung mit moderner Farbverlaufstechnik
- Pyramidenspitzen aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Seitenschutz aus Edelstahl AISI304
- Wandplatten aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke
- Plattformen mit Stahlrahmen und rutschhemmender HPL-Beschichtung
- Leitern und Stangen aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit Kataphorese- und Pulverbeschichtung

- Tunnelübergänge aus Edelstahl AISI304
- Offene und röhrenförmige Edelstahlrutschen aus Edelstahl AISI304
- Stahlfachwerk an den Seiten der Pyramidentürme
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 2 große Pyramidentürme
- 2 Stahlleitern mit Sprossen
- 2 Tunnelübergänge
- 1 offene Edelstahlrutsche
- 3 röhrenförmige Edelstahlrutschen
- 2 gewendelte Edelstahlrutschen
- 1 gerade Edelstahlrutsche
- Mehrere Plattformebenen auf unterschiedlichen Höhen
- Seitliche Stahlfachwerkkonstruktionen
- Umfangreiche Kletter-, Bewegungs- und Rutschmöglichkeiten

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

