



Große Spielpyramide mit Edelstahl-Rutschen

Art.-Nr.: 1421

Preis: € 52.900



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 beeindruckende Spielpyramide mit zwei großen Edelstahl-Rutschen kombiniert modernes Design, hohe Spielwerte und außergewöhnliche Bewegungsmöglichkeiten auf kompakter Grundfläche. Durch die markante Pyramidenform mit einer Gesamthöhe von über sieben Metern entsteht ein architektonisches Highlight für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Freizeitparks und moderne Bewegungslandschaften.

Die Kombination aus verschiedenen Podesthöhen, einer geraden Röhrenrutsche sowie einer gewundenen Edelstahlrutsche sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und ein spannendes Spielerlebnis für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen. Die offene Konstruktion mit Edelstahl-Elementen und integrierter Leiter fördert Koordination, Gleichgewicht, Motorik und räumliches Denken. Gleichzeitig ermöglicht die offene Bauweise eine gute Einsehbarkeit im öffentlichen Bereich.

Die robuste Konstruktion aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl AISI304, HPL-Platten und feuerverzinkten Stahlkomponenten gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Raum. Die hochwertige Materialauswahl macht die Spielanlage ideal für stark frequentierte Spielplätze und kommunale Außenanlagen.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 1160 x 288 cm
- Sicherheitsbereich: 1369 x 561 cm
- Gesamthöhe: 784 cm
- Freie Fallhöhe: 180 cm
- Podesthöhen: 180 cm und 270 cm
- Altersempfehlung: 3 bis 12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus verleimtem Nadelholz mit Mindestmaß 260 x 140 mm
- Mehrschichtig verleimtes Holz mit vollständig wasserbeständigen Polyurethanklebern
- Dreistufig imprägniertes Holz für hohe Witterungsbeständigkeit
- Tragpfosten mit feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahllankern zur Bodenbefestigung
- Pyramiden-Spitze aus pulverbeschichtetem und feuerverzinktem Stahlblech
- Seitliche Abschirmungen aus Edelstahl AISI304
- Wandplatten aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke
- Podeste mit Stahlrahmen und rutschhemmenden HPL-Platten
- Stangen und Leitern aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit KTL-Beschichtung und QUALICOAT-zertifizierter Pulverbeschichtung

- Röhrenrutschen aus Edelstahl AISI304 mit 2 mm Materialstärke
- Stahlfachwerk an den Seiten der Pyramide
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 1 große Spielpyramide mit Stahlfachwerk
- 2 Podestebenen auf unterschiedlichen Höhen
- 1 gerade Edelstahl-Röhrenrutsche
- 1 gewundene Edelstahl-Röhrenrutsche
- 1 Stahlleiter mit Sprossen
- 4 massive Holztragpfosten
- Mehrere offene Sicht- und Bewegungsbereiche
- 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

