

Dreiturm-Spielanlage mit Tunnel, zwei Rutschen & Balkon

Art.-Nr.: 1714

Preis: € 15.150



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unsere 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 großzügige **Spielturm-Spielanlage für den öffentlichen Bereich** vereint drei Türme – darunter ein Turm mit zwei Podestebenen (90 cm und 120 cm) – zu einer abwechslungsreichen Spiellandschaft für Kinder von 1-8 Jahren. Unterschiedliche Höhen, Übergänge und Spielmodule schaffen vielfältige Bewegungsabläufe und fördern Motorik, Koordination sowie soziales Miteinander.

Zwei Polyethylenrutschen ermöglichen altersgerechte Abfahrten, während Brücke, Feuerwehrstange und Kletterwand zusätzliche Bewegungsanreize bieten. Der integrierte Kriechtunnel verbindet die Türme spielerisch und sorgt für spannende Perspektivwechsel. Interaktive Elemente wie OXO-Modul, Kosmos-Wand, Ladentheke und Bullauge regen Fantasie und Rollenspiel an.

Diese **mehrteilige Edelstahl-Spielanlage** ist ideal für **Kommunen, Kitas, Grundschulen, Wohnanlagen, Freizeitparks oder öffentliche Parkanlagen**, die eine langlebige, normgerechte und vielseitige Spielstruktur suchen. Selbstverständlich entspricht das Gerät der **EN 1176** und ist für den öffentlichen Einsatz zugelassen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die robuste Materialkombination garantiert Korrosionsbeständigkeit, UV-Stabilität und hohe Wartungsfreundlichkeit – optimal für stark frequentierte Spielbereiche.

Ausstattung

Diese **Dreiturm-Spielanlage mit Edelstahlkonstruktion** kombiniert Bewegung, Kreativität und langlebige Qualität – eine wirtschaftliche und nachhaltige Lösung für professionelle Spielplatzplanung.

Technische Daten:

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä.)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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



