

Multifunktionale integrative Turmspielanlage mit Röhrenrutsche

Art.-Nr.: 1218

Preis: € 35.990



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 großzügige integrative Turmspielanlage kombiniert mehrere Spieltürme, offene Rutschen, eine spannende Tunnelrutsche und zahlreiche Kletter- und Netzaufstiege zu einer abwechslungsreichen Spiellandschaft für den öffentlichen Bereich. Die Anlage wurde speziell für inklusive Spielplätze entwickelt und ermöglicht gemeinsames Spielen für Kinder mit unterschiedlichen motorischen Fähigkeiten.

Durch verschiedene Podesthöhen, barrierearme Übergänge und vielfältige Bewegungsangebote werden Motorik, Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion spielerisch gefördert. Die Kombination aus Röhrenrutsche, breiten Übergängen, Kletterelementen und offenen Rutschen sorgt für ein hohes Maß an Spielwert und langanhaltender Attraktivität.

Dank der robusten Stahlkonstruktion, langlebigen HDPE- und HPL-Elemente sowie korrosionsbeständigen Materialien eignet sich diese Spielanlage optimal für Schulen, Kindertagesstätten, öffentliche Spielplätze, Wohnanlagen und Freizeitparks.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Die multifunktionale integrative Turmspielanlage bietet eine ideale Kombination aus Bewegung, Klettern, Rutschen und inklusivem Spielen. Durch die moderne Gestaltung und die robuste Bauweise entsteht eine langlebige Spiellösung mit hohem Erlebniswert für stark frequentierte öffentliche Spielplätze.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 1082 x 733 cm

Sicherheitsbereich: 1447 x 1109 cm

Gesamthöhe: 599 cm

Maximale Fallhöhe: 270 cm

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



