



Integrative Turmspielanlage mit Röhrenrutschen

Art.-Nr.: 1215

Preis: € 35.740



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 integrative Turmspielanlage verbindet hohe Spieltürme, spannende Röhrenrutschen und barrierearme Spielbereiche zu einer vielseitigen Spielkombination für den öffentlichen Bereich. Die Anlage wurde speziell für inklusive Spielplätze, Schulen, Kitas, Freizeitparks und kommunale Außenanlagen entwickelt und ermöglicht gemeinsames Spielen für Kinder mit unterschiedlichen motorischen Fähigkeiten.

Besonderes Highlight sind die zwei groß dimensionierten Tunnelrutschen, die den hohen Spieltürmen einen außergewöhnlichen Erlebniswert verleihen. Unterschiedliche Podesthöhen, Kletterelemente und abwechslungsreiche Übergänge fördern Motorik, Koordination, Gleichgewichtssinn und soziale Interaktion.

Durch die langlebige Stahlkonstruktion, robuste HDPE-Elemente und wetterbeständige Röhrenrutschen eignet sich diese Spielanlage optimal für stark frequentierte öffentliche Spielplätze und inklusive Bewegungsräume.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Die integrative Turmspielanlage mit Tunnelrutschen bietet eine ideale Kombination aus Bewegung, Abenteuer und gemeinschaftlichem Spielen. Durch ihre moderne Gestaltung und robuste Bauweise eignet sie sich hervorragend für öffentliche Spielplätze mit hohem Anspruch an Sicherheit, Inklusion und langlebige Qualität.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

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
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

