



Inklusive Spielanlage für den öffentlichen Bereich

Art.-Nr.: 1211

Preis: € 74.350



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 Spielanlage für den öffentlichen Bereich kombiniert anspruchsvolle Spiel- und Bewegungsangebote mit inklusiven Elementen und einer außergewöhnlichen Architektur. Die großzügige Turmanlage mit mehreren Ebenen, Röhrenrutschen, offenen Rutschen, Brücken, Kletterelementen und barrierearmen Zugängen schafft ein vielseitiges Spielerlebnis für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen und Fähigkeiten.

Die wellenförmigen Dächer, die hohen Türme und die farbenfrohe Gestaltung verleihen der Anlage eine moderne und einladende Optik. Gleichzeitig fördern die zahlreichen Bewegungs- und Kletterelemente Motorik, Gleichgewichtssinn, Koordination und soziale Interaktion. Durch die Kombination aus klassischen Spielangeboten und integrativen Zugängen eignet sich diese Spielanlage ideal für inklusive Spielplätze, Schulhöfe, öffentliche Parkanlagen, Freizeitanlagen und Wohnquartiere.

Dank der hochwertigen Materialien und der stabilen Stahlkonstruktion ist die Anlage besonders langlebig, vandalismussicher und wartungsarm – optimal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Spielanlage überzeugt durch eine hochwertige und langlebige Konstruktion für den dauerhaften Außeneinsatz:

Ausstattung

Diese integrative Turmanlage mit Röhrenrutschen für den öffentlichen Bereich ist die ideale Lösung für Kommunen, Schulen, Kitas und inklusive Freizeitanlagen, die ein modernes, langlebiges und barrierearmes Spielangebot mit hohem Spielwert schaffen möchten.

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

