



Turmspielset mit Röhrenrutschen - Spielanlage für den öffentlichen Bereich

Art.-Nr.: 1214

Preis: € 43.589



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.

Dieses moderne Turmspielset für den öffentlichen Bereich kombiniert hohe Spieltürme, Röhrenrutschen, offene Rutschen und vielseitige Kletterelemente zu einer attraktiven und barrierearmen Spielanlage für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen und motorischer Fähigkeiten. Die Anlage bietet abwechslungsreiche Bewegungs- und Spielerlebnisse und eignet sich ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, inklusive Freizeitanlagen oder moderne Wohnquartiere.

Die Kombination aus hohen Spieltürmen, einer verbindenden Röhrenpassage und unterschiedlichen Rutsch- und Kletterelementen fördert Motorik, Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion. Durch die verschiedenen Zugangswege und Spielmöglichkeiten entstehen vielfältige Bewegungsabläufe mit hohem Spielwert.

Dank der robusten Stahlkonstruktion, langlebigen HDPE- und HPL-Elemente sowie wetterbeständigen Röhrenrutschen ist diese Spielanlage besonders vandalismussicher, wartungsarm und optimal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum geeignet.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

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

Ausstattung

Dieses integrative Turmspielset mit Röhrenrutschen für den öffentlichen Bereich ist die ideale Lösung für Kommunen, Schulen, Kitas und inklusive Freizeitanlagen, die ein modernes, langlebiges und vielseitiges 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

