

Integrative Turmspielanlage mit Röhrenrutschen

Art.-Nr.: 1212

Preis: € 49.750



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 Spielanlage für den öffentlichen Bereich verbindet modernes Design, vielfältige Spielmöglichkeiten und inklusive Bewegungsangebote in einer beeindruckenden Turmlandschaft. Die Kombination aus hohen Spieltürmen, offenen Rutschen, Röhrenrutschen, Kletterwänden und Seilnetzen schafft ein abwechslungsreiches Spielerlebnis für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen und motorischer Fähigkeiten.

Die moderne Architektur mit farbenfrohen Dachmodulen und großflächigen Spielbereichen macht diese Turmspielanlage zu einem zentralen Blickfang auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen, inklusiven Freizeitanlagen oder urbanen Bewegungsräumen. Durch die unterschiedlichen Zugangsmöglichkeiten und die vielseitigen Kletter- und Balancierelemente werden Motorik, Koordination, Gleichgewichtssinn und soziale Interaktion spielerisch gefördert.

Dank der robusten Stahlkonstruktion, langlebigen HDPE- und HPL-Elemente sowie wetterbeständigen Röhrenrutschen ist die Anlage 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

Diese integrative Turmspielanlage 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

