

Kompakter Spielturm mit Rutsche, Kletterwand & Rutschstange

Art.-Nr.: 1132

Preis: € 4.190



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 platzsparende **Spielturm-Kombination mit Rutsche** ist die ideale Lösung für **Kommunen, Kindergärten, Wohnanlagen und Bauträger**, die ein kompaktes, normgerechtes und langlebiges **Spielgerät für den öffentlichen Bereich** suchen.

Der überdachte Turm mit integrierter Kletterwand und Anbaurutsche bietet vielseitige Bewegungsanreize auf kleiner Fläche. Als **Spielplatzgerät nach EN 1176** erfüllt die Anlage alle Anforderungen für den professionellen Einsatz im kommunalen Umfeld und ist optimal für **öffentliche Ausschreibungen** geeignet.

Die Kombination aus Rutschen, Klettern und Podestspiel fördert Motorik, Koordination und Gleichgewicht bei Kindern im Alter von 3–12 Jahren und eignet sich hervorragend für moderne **Außenanlagen, Schulhöfe und Quartiersspielplätze**.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten in Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet (Ø 90 mm)
- Podestboden aus rutschhemmendem HPL
- Balustraden aus robustem HDPE
- Anbaurutsche mit Edelstahleinlage
- Kletterwand
- Feuerwehrstange/Edelstahl
- Spieltafel

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

Technische Daten

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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

