

Kompakte Rutschanlage mit Podest

Art.-Nr.: 7111

Preis: € 4.280



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 funktionale Spielanlage wurde speziell für **Kommunen, Kindertagesstätten, Schulen und öffentliche Einrichtungen** entwickelt. Als kompaktes **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** eignet sie sich ideal für kleinere Flächen mit gleichzeitig hohem Spielwert.

Die erhöhte Podesthöhe mit einer maximalen Fallhöhe von 90 cm sorgt für ein intensiveres Spielerlebnis und macht die Anlage besonders attraktiv für bewegungsaktive Kinder im Alter von 1-8 Jahren. Durch die stabile Konstruktion und langlebige Materialien ist das Spielgerät optimal für stark frequentierte kommunale Spielplätze geeignet.

Dank der platzsparenden Bauweise lässt sich die Anlage wirtschaftlich in bestehende Spielplatzkonzepte integrieren und eignet sich sowohl als Einzelgerät als auch als Ergänzung größerer Spielanlagen.

Technische Daten

Materialien

Alle Materialien sind UV-beständig, korrosionsschutz, vandalismussicher und besonders wartungsarm – optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

Ausstattung

Unsere Spielgeräte sind **nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

Die Verbindung aus Edelstahl 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

