



Matschanlage aus Robinie & Edelstahl mit Pumpe

Art.-Nr.: 8186

Preis: € 15.550



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 hochwertige **Matschanlage für öffentliche Spielplätze** kombiniert Wasserbecken, Hindernisbahn und Pumpenelement zu einem vielseitigen Wasserspielplatz-Modul. Kinder von 1 bis 12 Jahren können Wasser fördern, stauen, leiten und über verschiedene Ebenen fließen lassen – ideal zur Förderung von sensorischer Wahrnehmung, Teamarbeit und technischem Verständnis.

Perfekt geeignet für Kindertagesstätten, Schulhöfe, Freizeitparks, Campingplätze, generationenübergreifende Parkanlagen oder naturnahe Wasserspielbereiche.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Kombination aus **FSC-zertifizierter Robinie** und hochwertigem Edelstahl sorgt für maximale Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit im dauerhaften Wassereinsatz.

Die verwendeten Materialien sind speziell für den dauerhaften Kontakt mit Wasser konzipiert und gewährleisten hohe Betriebssicherheit im öffentlichen Bereich.

Ausstattung

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

