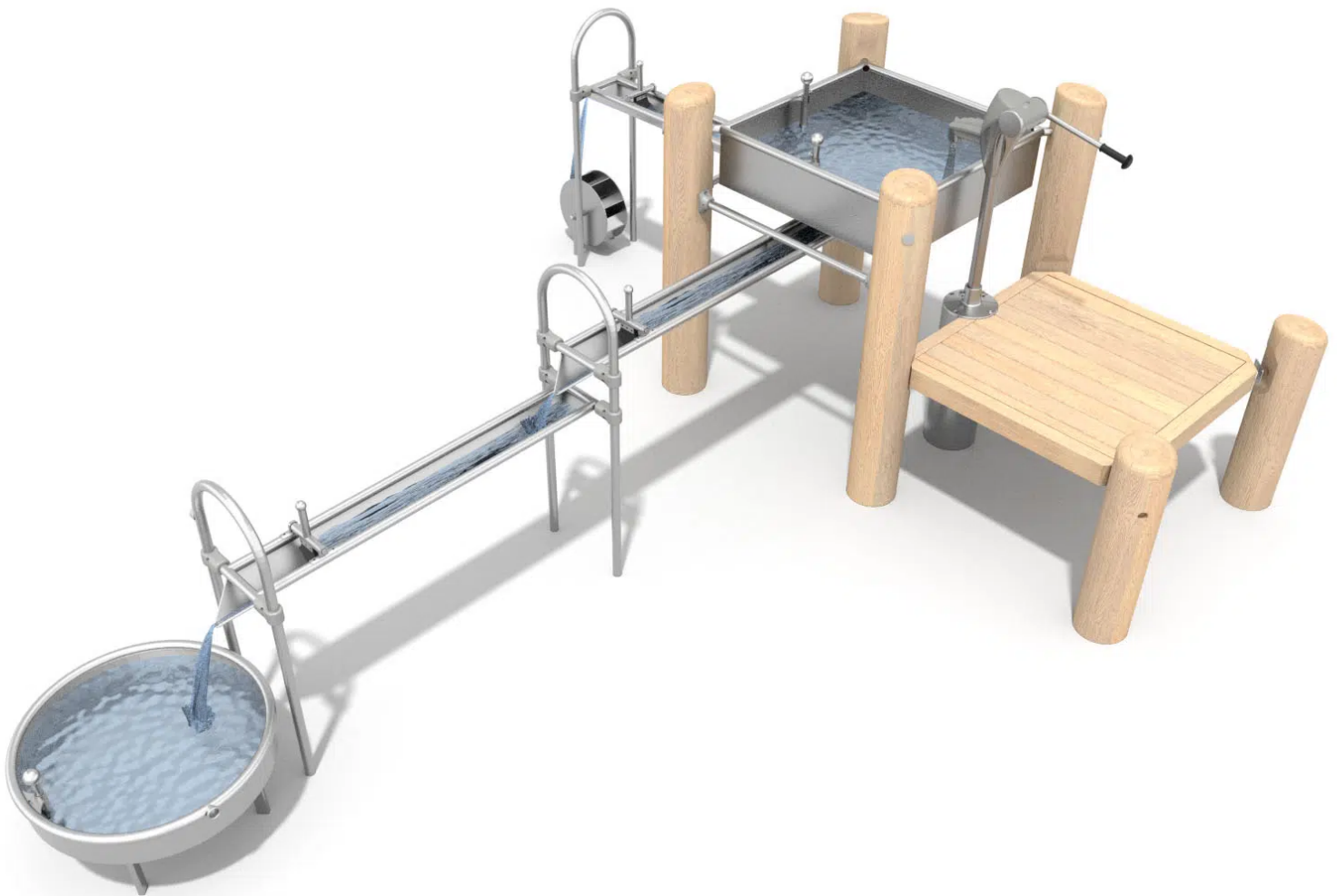




Großzügige Matschanlage mit Rinnen, Klappen & Wassermühle

Art.-Nr.: 8188

Preis: € 16.200



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 weitläufige **Matschanlage für öffentliche Spielplätze** bietet ein komplexes Wasserleitsystem mit Rinnen, Klappen und integrierter Wassermühle. Kinder im Alter von 1 bis 12 Jahren können Wasser pumpen, umleiten, stauen und gezielt über verschiedene Ebenen fließen lassen. Das fördert spielerisch motorische Fähigkeiten, naturwissenschaftliches Verständnis und soziale Interaktion.

Ideal für große Wasserspielplätze, Parkanlagen, Schulhöfe, Campingplätze oder kommunale Erlebnisbereiche mit hohem Aufenthaltswert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Kombination aus **FSC-zertifizierter Robinie** und hochwertigem Edelstahl macht diese Wasserspielanlage besonders langlebig und wartungsarm.

Die Materialien sind speziell für dauerhaften Wasserkontakt und intensive Nutzung im öffentlichen Raum ausgelegt.

Ausstattung

Diese **Sand- und Wasserspielanlage mit Wasserleitsystem** bietet vielfältige Spiel- und Experimentiermöglichkeiten und eignet sich besonders als zentrales Element eines Wasserspielbereichs.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: ca. 444 × 359 cm

Gesamthöhe: 155 cm

Maximale Fallhöhe: 65 cm

Sicherheitsareal: ca. 744 × 659 cm

Altersempfehlung: 1-12 Jahre

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
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

