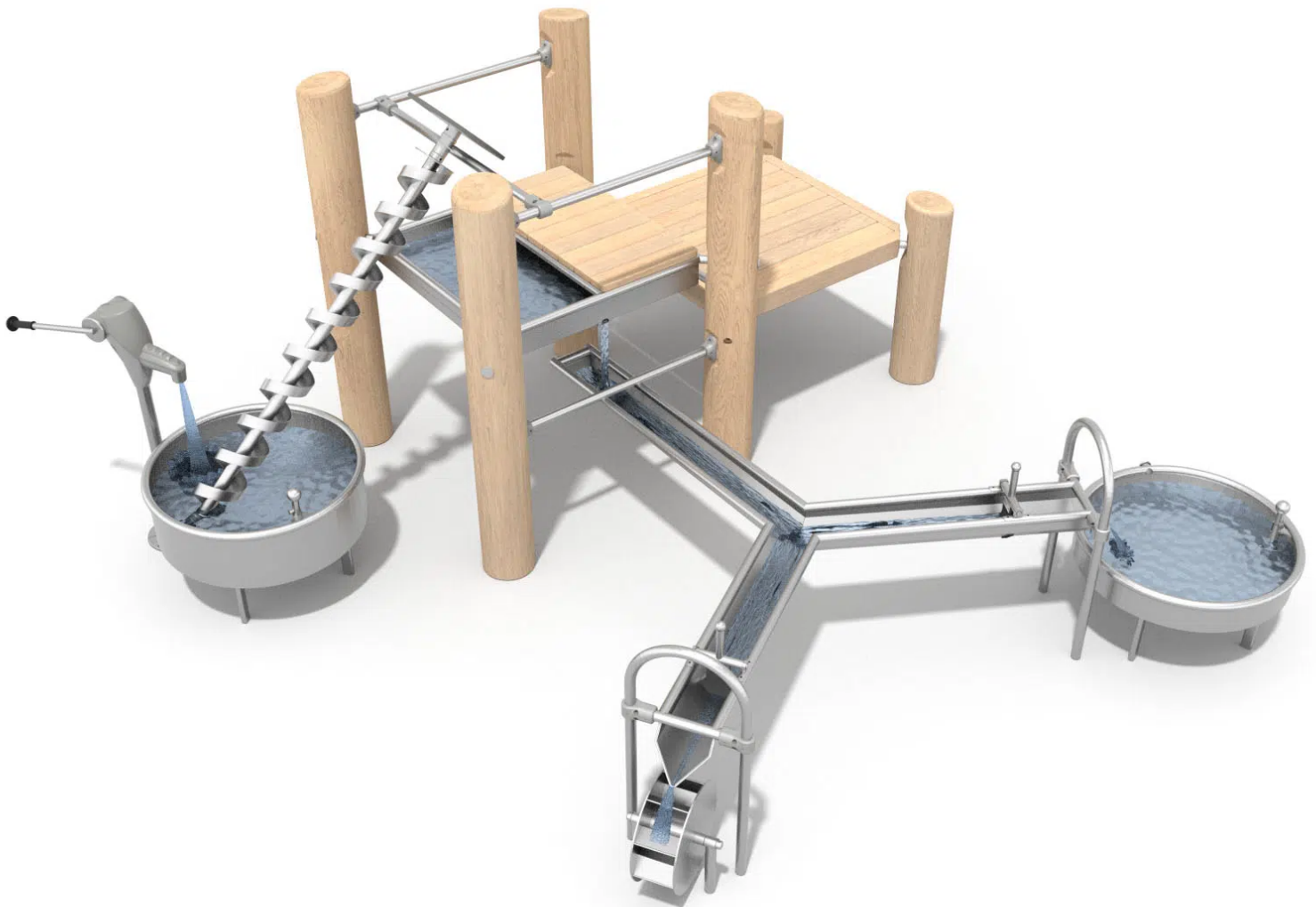




Groß-Matschanlage mit Pumpe & Wassermühle

Art.-Nr.: 8185

Preis: € 21.720



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 vielseitige Groß-Matschanlage bietet Kindern im Alter von 1 bis 12 Jahren ein umfangreiches Spiel- und Experimentierfeld rund um Wasser, Strömung und Bewegung. Durch verschiedene Wasserstationen, eine Archimedische Schraube, eine Wassermühle sowie mehrere Becken- und Ablaufbereiche entstehen abwechslungsreiche Spielmöglichkeiten im öffentlichen Raum.

Die tragenden Elemente bestehen aus massivem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft und sind besonders widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen.

Balkendurchmesser: 16–25 mm / naturgewachsen

Die Podeste sind aus hochwertigem Robinienholz gefertigt. Stangen und Konstruktionselemente bestehen aus Edelstahl. Die Verbinder sind aus Aluminiumlegierungen gefertigt und durch Chromatierung sowie Pulverbeschichtung korrosionsschutz.

Die integrierte Edelstahlpumpe ermöglicht den Anschluss an das Wassernetz. Mehrere Wasserläufe, Neigungsventile und Abläufe sorgen für kontrollierbare Wasserführung. Eine Archimedische Schraube sowie eine Wassermühle erweitern die Spiel- und Lernmöglichkeiten.

Alle wetterexponierten Schrauben und Befestigungen sind aus Edelstahl gefertigt.

Die Ausführung ist gemäß EN 1176 zertifiziert.

Einsatzbereiche

Krippen · Kindergärten · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen · Hotels · Campingplätze · Restaurants mit Außenbereich · Freizeit- und Ferienanlagen · Kommunale Einrichtungen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Gerät umfasst mindestens:

Diese Matschanlage fördert motorische Fähigkeiten, technisches Verständnis, Experimentierfreude und kooperatives Spielen.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 349 x 345 cm

Gesamthöhe: 168 cm

Maximale Fallhöhe: 98 cm

Sicherheitsareal: gemäß Normanforderung

Altersgruppe: 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
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

