



Wasserspielanlage Matschanlage - Edelstahl- Matschanlage

Art.-Nr.: 8187

Preis: € 7.290



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.

Die **Wasserspielanlage „Aqua Flow Station“** ist eine hochwertige **Matsch- und Wasser-Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz**. Mit Rinne, Staulementen, rundem Wasserbecken und integrierter Wasserzufuhr bietet dieses **Wasserspielgerät nach EN 1176** vielfältige Möglichkeiten zum Experimentieren, Bauen und Beobachten.

Kinder im Alter von 1-12 Jahren erleben hier aktives Spielen mit dem Element Wasser: Strömung lenken, Wasser stauen, Kanäle öffnen und schließen – diese **Wasser-Matschanlage für Spielplätze** fördert Motorik, Kreativität, Sinneswahrnehmung und soziales Miteinander.

Ideal geeignet für Freizeitparks, Campingplätze, Ferienanlagen, Familienhotels, Kita-Gärten, öffentliche Grünzüge oder generationenübergreifende Quartiersplätze. Durch die robuste Bauweise ist die Anlage für stark frequentierte Außenbereiche konzipiert.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät** erfüllt die Wasserspielanlage alle Anforderungen an Sicherheit und Langlebigkeit im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 384 x 81 cm
- Gesamthöhe: 126 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: gemäß EN 1176
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Konstruktionselemente vollständig aus Edelstahl
- Verbinder aus Aluminiumlegierungen
- Aluminium korrosionsgeschützt durch Chromatierung und Pulverbeschichtung
- Edelstahl-Wasserhahn mit Zeitschalter zur kontrollierten Wasserabgabe
- Alle witterungsausgesetzten Schrauben aus Edelstahl
- Wartungsarme, vandalismussichere Bauweise für den Dauereinsatz

Ausstattung

- Längsrinnensystem mit steuerbaren Stauelementen
- Großzügiges Rundbecken für gemeinsames Wasserspiel
- Mechanische Bedienelemente zur aktiven Wasserlenkung
- Hohe Materialbeständigkeit gegen Feuchtigkeit und Frost
- Ideal kombinierbar mit Sandflächen und weiteren Wasserspielelementen

Technische Daten:

- Gerätemaße: 384 x 81 cm
- Gesamthöhe: 126 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: gemäß EN 1176
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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

