



Wasserspielanlage „Aqua Flow Corner“ - Matsch- & Wasseranlage - Edelstahl

Art.-Nr.: 8183

Preis: € 6.890



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 Corner“** ist eine kompakte, winkelförmige **Matschanlage für öffentliche Spielplätze** und verbindet Rinnensystem, Staulemente und Rundbecken zu einer vielseitigen Wasser-Erlebnisstation. Als **Wasserspielgerät nach EN 1176** ist sie speziell für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert.

Kinder im Alter von 1–12 Jahren können Wasser pumpen, lenken, stauen und über mehrere Ebenen weiterleiten. Durch die Eckkonstruktion entsteht eine kommunikative Spielfläche, an der mehrere Kinder gleichzeitig experimentieren können. Diese **Edelstahl-Wasseranlage für Spielplätze** fördert Motorik, Wahrnehmung, Teamarbeit sowie spielerisches Lernen rund um das Element Wasser.

Ideal geeignet für Kita-Außenbereiche, Mehrgenerationenparks, Freizeitareale, Wohnquartiere, Ferienanlagen oder naturnahe Erlebnisräume. Dank robuster Edelstahlkonstruktion ist die Anlage besonders langlebig und wartungsarm.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät** erfüllt die Wasserspielanlage alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für den öffentlichen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 276 x 257 cm
- Gesamthöhe: 110 cm
- Maximale Fallhöhe: 26 cm
- Sicherheitsareal: 576 x 557 cm
- Altersempfehlung: 1–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Hochwertige Konstruktion aus Edelstahl
- Edelstahl-Wasserhahn mit Zeitschalter zur kontrollierten Wasserabgabe
- Korrosionsbeständige, langlebige Bauweise
- Stabil verschraubte Standkonstruktion für den intensiven Dauereinsatz
- Wartungsarme und vandalismussichere Ausführung

Ausstattung

- Winkelförmiges Rinnensystem für abwechslungsreiche Wasserläufe
- Integrierte Staulemente zur Regulierung des Wasserflusses
- Rundbecken für gemeinsames Matsch- und Wasserspiel
- Ideal kombinierbar mit Sandflächen oder weiteren Wasserspielmodulen
- Hohe Aufenthaltsqualität durch kommunikative Anordnung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 276 x 257 cm
- Gesamthöhe: 110 cm
- Maximale Fallhöhe: 26 cm
- Sicherheitsareal: 576 x 557 cm
- 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

