



Wasserspielanlage „Aqua Flow Station“ - Edelstahl-Matschanlage

Art.-Nr.: 8182

Preis: € 3.950



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 **Wasserrinne „Aqua Channel 281“** ist ein hochwertiges **Wasserspielgerät für öffentliche Spielplätze** und ergänzt jede Matsch- und Wasserlandschaft um eine spannende Strömungsstrecke. Kinder im Alter von 3–12 Jahren können Wasser lenken, stauen und kontrolliert weiterleiten – ein ideales **Wasser-Spielgerät nach EN 1176** für aktives Experimentieren.

Durch das längliche Rinnensystem mit integrierten Bedienelementen entstehen abwechslungsreiche Spielimpulse: Wasserfluss regulieren, Geschwindigkeit beeinflussen und Zusammenhänge beobachten. Dieses **Edelstahl-Wasserspiel für Spielplätze** fördert Motorik, Teamarbeit, Kreativität und naturwissenschaftliches Verständnis.

Ideal geeignet für Schulcampusse, öffentliche Grünanlagen, Familienparks, Erlebnisbereiche in Freizeitstätten, Tourismusprojekte oder moderne Quartiersplätze. Die robuste Bauweise macht die Anlage besonders langlebig und wartungsarm im Dauereinsatz.

Als **EN 1176 zertifiziertes Wasserspielgerät** erfüllt die Wasserrinne alle Anforderungen für den öffentlichen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 281 x 42 cm
- Gesamthöhe: 110 cm
- Maximale Fallhöhe: –
- Sicherheitsareal: 581 x 342 cm
- Altersempfehlung: 3–12 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
- Mechanische Staulemente zur Wasserregulierung
- Stabil verschraubte Standkonstruktion für den öffentlichen Einsatz
- Wartungsarme und vandalismussichere Ausführung

Ausstattung

- Langes Rinnensystem für aktives Wassermanagement
- Integrierte Stau- und Leitelemente
- Ideal kombinierbar mit Pumpen, Becken oder weiteren Wasserspielmodulen
- Geeignet für Sand- und Matschbereiche
- Hohe Belastbarkeit für stark frequentierte Spielareale

Technische Daten:

- Gerätemaße: 281 x 42 cm
- Gesamthöhe: 110 cm
- Maximale Fallhöhe: –
- Sicherheitsareal: 581 x 342 cm
- Altersempfehlung: 3-12 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

