



Edelstahl-Wasserspielpumpe - Spielplatz-Wasserpumpe

Art.-Nr.: 2038

Preis: € 4.310



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 **Edelstahl-Wasserspielpumpe** ist ein hochwertiges, langlebiges **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich**, das speziell für Wasserspielplätze, Matschzonen und interaktive Spielbereiche konzipiert wurde. Gefertigt komplett aus Edelstahl, überzeugt diese **Spielplatz-Wasserpumpe nach EN 1176** durch maximale Robustheit, Korrosionsbeständigkeit und eine besonders lange Lebensdauer.

Ob in Wasserspielanlagen, Freizeitparks, Kindergarten-Außenbereichen, Parkanlagen, Campingplätzen oder generationenübergreifenden Bewegungsräumen – die Handpumpe sorgt für ein aktives, kreatives und motorisch förderndes Spielerlebnis. Kinder erleben das Element Wasser unmittelbar und trainieren dabei Koordination, Kraft und Feinmotorik.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät** erfüllt die Wasserspielpumpe höchste Sicherheitsanforderungen für kommunale und gewerbliche Projekte.

Technische Daten

- Gerätemaße: 70 × 22 cm
- Gesamthöhe: 68–103 cm
- Maximale Fallhöhe: gemäß Einbausituation
- Sicherheitsareal: 370 × 322 cm
- Altersempfehlung: abhängig vom Nutzungskonzept
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Komplett aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Plattform: Rohr mit 76,1 mm Durchmesser
- Korrosionsbeständige, vandalismussichere Konstruktion
- Robuste Bodenflansch-Befestigung für sicheren Stand
- Wartungsarme Ausführung für den dauerhaften Außeneinsatz

Ausstattung • Interaktive Handpumpe für Wasserspielbereiche

- Ideal kombinierbar mit Matsch- und Sandspielanlagen
- Hohe Belastbarkeit für stark frequentierte Anlagen
- Modernes, zeitloses Design aus Edelstahl
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätegröße: 70 × 22 cm
- Gesamthöhe: 68–103 cm
- Maximale Fallhöhe: gemäß Einbausituation
- Sicherheitsareal: 370 × 322 cm
- Altersempfehlung: abhängig vom Nutzungskonzept
- 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

