



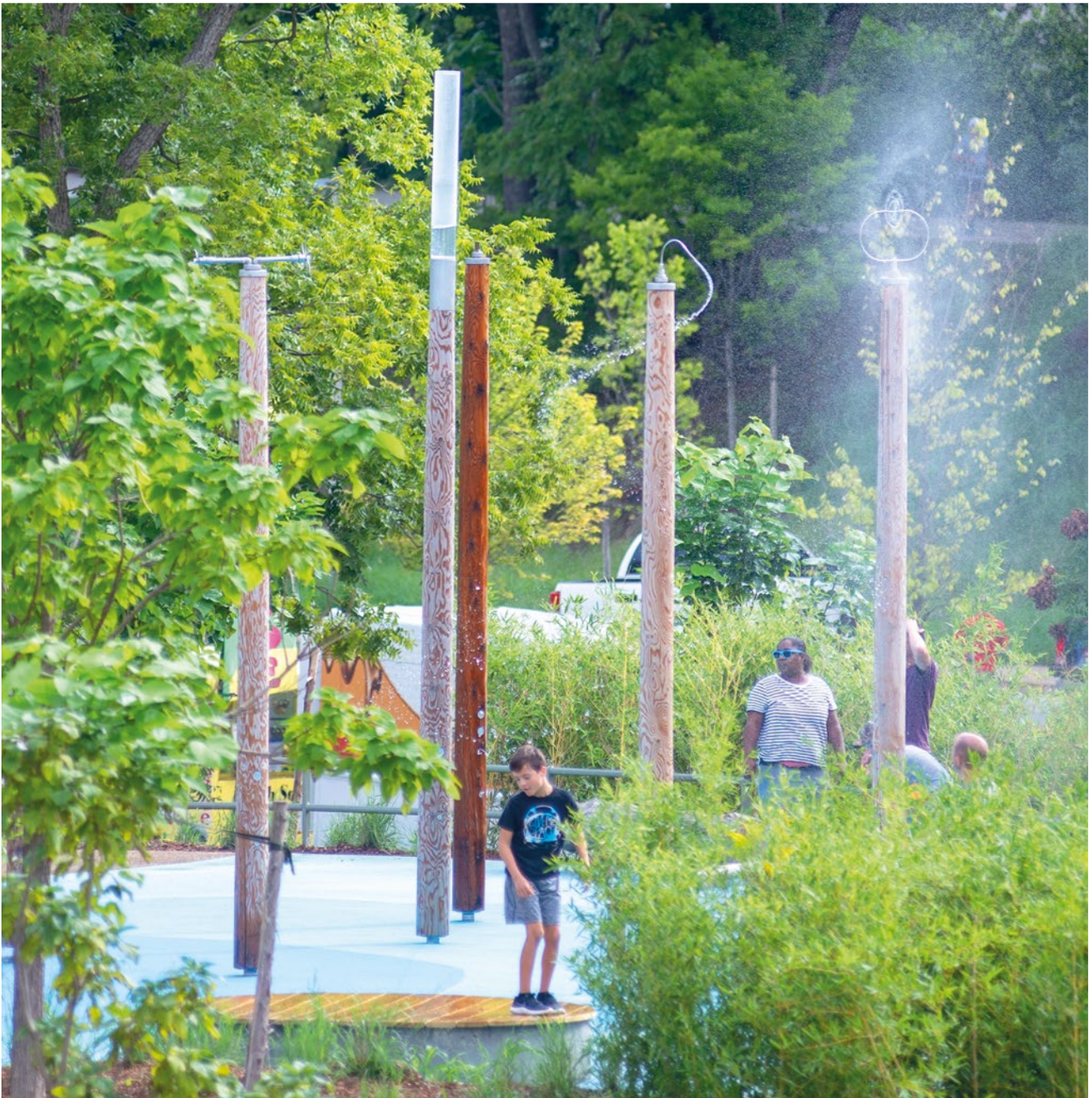
Wasserwald

Die Sicherheit. Die Qualität. **Das Original.**

Richter Spielgeräte GmbH

D-83112 Frasdorf · Telefon +49(0)8052-17980 · www.richter-spielgeraete.de





The Gathering Place, Tulsa, USA, Foto © Daniel Perales



*Sonderausführung farbig
(Edelstahl pulverbeschichtet gegen Aufpreis)*

Wasserwald

Wasser ist eines der Elemente, mit denen Kinder eng verbunden sind. Das Spiel mit dem Wasser hat eine ganz besondere Anziehungskraft. Der Faszination des Wasserwalds, durch eigene Kraft während der Pumpvorgangs die herabfallenden Wasserkaskaden zu beobachten und sich davon erfrischen zu lassen, können sich auch Jugendliche und Erwachsene nicht entziehen. Unsere jüngsten Großprojekte in Tulsa/USA und Krasnodar/Russland zeigen darüber hinaus, welche einzigartig ästhetische Wirkung der Wasserwald hat.



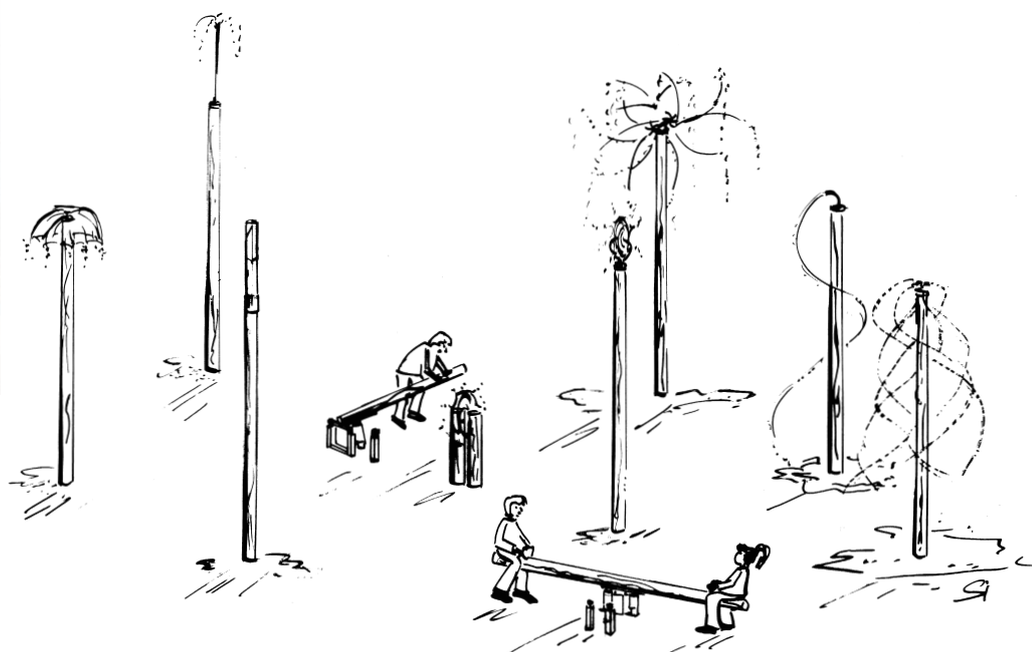
Foto © Daniel Perales



Sunvale Community Park, Melbourne, Australien, Foto © Tristan Filippone



Foto © Tristan Filippone





Best.-Nr. 5.27031 Hohe Kollisionsdüse



Best.-Nr. 5.27035 Sternrotor horizontal



Best.-Nr. 5.27032 Senkrechte Düse



Best.-Nr. 5.27034 Sternrotor vertikal

Rotoren und Düsen

Niedrige Kollisionsdüse

Best.-Nr. 5.27030/5.27530

Spritzbereich 2 m, 0,50 m breit

Hohe Kollisionsdüse

Best.-Nr. 5.27031/5.27531

Spritzbereich 4 m, 1 m breit

Senkrechte Düse

Best.-Nr. 5.27032/5.27532

Spritzhöhe bis 10 m, Radius 2 m

Spiralrotor

Best.-Nr. 5.27033/5.27533

Spritzbereich Radius 2,50 m

Sternrotor vertikal

Best.-Nr. 5.27034/5.27534

Spritzbereich 14 m, 1,50 m breit

Sternrotor horizontal

Best.-Nr. 5.27035/5.27535

Spritzweite Ø 10 m, Radius 5 m

Schirmdüse

Best.-Nr. 5.27036/5.27536

Spritzbereich Radius 3 m

Wasserreservoir

Best.-Nr. 5.27037/5.27537

Spritzbereich Radius 2 m



5.27030/5.27530



5.27032/5.27532



5.27034/5.27534



5.27036/5.27536



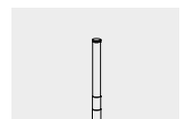
5.27031/5.27531



5.27033/5.27533



5.27035/5.27535



5.27037/5.27537



Wasserspielplatz Krasnodar, Russland, Foto © Iliya Varlamov

Komponenten

Pumpen

Hebelpumpe mit Ventilsystem

Best.-Nr. 5.27010/ 5.27015/ 5.27016

Hebelpumpe mit Vorratsbehälter

Best.-Nr. 5.27110/ 5.27115/ 5.27116

1 Pumpenzylinder mit Mechanik aus V2A auf Betonschacht, Ø 110 cm, Einbautiefe ca. 60 cm, Pumpenhebel aus Esche Ø 9 cm, Länge 2,30 m, Gewicht ca. 900 kg, je nach Ausführung mit Verteilerstation 1- oder 2-fach, 3-Wege-Ventil mit Schwenkgriff und Richtungspfeil, Material V2A/ Kunststoff, Höhe 40 cm

Anschluss an Druckwasserleitung max. 6 bar, Anschlussgewinde 1 Zoll innen, Druckwasserleitung Ø 1 Zoll
Wasserbedarf ca. 15l/min

Pumpenwippe mit Ventilsystem

Best.-Nr. 5.27020/ 5.27025/ 5.27026

Pumpenwippe mit Vorratsbehälter

Best.-Nr. 5.27120/ 5.27125/ 5.27126

2 Pumpenzylinder und Mechanik aus V2A auf Betonschacht, Ø 110 cm, Einbautiefe ca. 65 cm, Wippbaum aus Lärche Länge 4 m, optimierte Schraubenabdeckkappe, Haltegriffe aus V2A (glasperlengestrahlt), Fallhöhe ≤ 1 m, Gewicht ca. 950 kg, je nach Ausführung mit Verteilerstation 1- oder 2-fach, 3-Wege-Ventil mit Schwenkgriff und Richtungspfeil, Material V2A/Kunststoff, Höhe 40 cm, Wasseranschluss wie oben
Wasserbedarf ca. 20l/min

Masten

Masten aus Lärchenholz mit Stahlfuß

Best.-Nr. 5.27030 - 5.27037

Höhe ca. 4 m, 18/21 cm, Kappe aus V2A-Stahl

Masten aus V2A-Rohr Ø 133 mm

Best.-Nr. 5.27530 - 5.27537

Fundament 80 x 80 x 80 cm, Aushubtiefe 110 cm, bei Sand und Kies abgerundet

Zuleitung zwischen Pumpe und Mast, Gewebes Schlauch 10 m und Schlauchverbinder, im Lieferumfang enthalten. Zuleitung verlegt in Leerrohr, z.B. KG-Rohr oder Flex-Rohre Ø 80 mm, nicht im Lieferumfang enthalten. Gefälle der Zuleitung 2% zum Pumpenschacht, wegen Entwässerung zur Frostperiode.



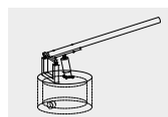
The Gathering Place, Tulsa, USA, Foto © Daniel Perales



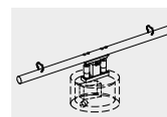
Foto © Daniel Perales



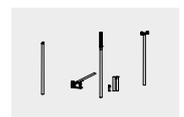
Foto © Daniel Perales



5.27010



5.27020



5.27001 - 5.27537