

09-0069-XXE-9-001

INTEGRATIVE WASSERSPIELANLAGE BERLIN

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

1x Feuerwehrrpumpe

- nicht blockierbare Kinderspielplatzpumpe
- Grundkonstruktion aus Edelstahlrohr 200 x 200 mm, Oberfläche mechanisch poliert
- Gesamthöhe: ca. 90 cm
- Betätigung über Doppelbügel, Bügelaußenmaße: ca. 31 x 86 cm
- mit Selbstschlussventil zum Anschluss an das öffentliche Druckwassernetz (Zuleitung über PE-Rohr 3/4 " bauseits)
- incl. passendem Tiefenanker Art.-Nr.: 09-2974-XXX-0-000 aus Edelstahl mit Entwässerungsmöglichkeit (dieser ist auch für vorgerichtete Podeste bis 25 cm Höhe verwendbar)
- Die Vorinstallation des Wasseranschlusses muss bauseitig nach den Regeln der Technik unter Berücksichtigung der ortsüblichen Vorschriften ausgeführt werden.

1x Wasserspender mit Matschtisch

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- als Auslauf der Feuerwehrrpumpe, in Form eines Pilzes, Durchmesser ca. 0,40 m, Gesamthöhe ca. 0,90 m
- mit einem Matschtisch aus Edelstahl d= 1,00 m, h= 0,40 m, mit einem Auslauf im Boden, verschließbar mit einem Kunststoffstopfen
- das Rohr des Wasserspenders ist zugleich das Standbein des Matschtisches

1x Steg mit Radabweisern

- aufgeständert auf Rohrstützen aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 8 x 12 cm
- Bodenbelag aus Robinie ca. 4 cm stark
- Radabweiser aus Robinienkanthölzern
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Höhe 0,00 - 0,25 m
- Breite ca. 1,00 - 2,00 m
- Länge ca. 3,50 m
- mit 4 Stück Drehhölzern aus Robinie mit Einkerbungen und farbiger Lasur, montiert

- in einem Edelstahl - Rohrgestell, mechanisch poliert

1x Patentpumpe

- komplett aus Volledelstahl, mechanisch poliert
- mit patentierter Ventilsteuerung im Pumpenkopf
- mechanische, nicht blockierbare Kinderspielplatzpumpe mit verstellbarem Wasserverbrauch
- zum Anschluss an das öffentliche Druckwassernetz
- Auslaufhöhe ca. 0,85 m
- Gesamthöhe ca. 1,15 m
- im Lieferumfang enthalten: Winterabschlußdeckel mit Schrauben, Sechskantstiftschlüssel, Schlitzschraubendreher
- Die Vorinstallation des Wasseranschlusses muss bauseitig nach den Regeln der Technik unter Berücksichtigung der ortsüblichen Vorschriften ausgeführt werden.

1x Wasserrinne

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke $t = 2,5$ mm
- Länge 2,00 m
- Breite 0,25 m
- mit zwei Auslauföffnungen, jeweils verschließbar mit einem Kunststoffstopfen

1x Wasserrinne v-förmig

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke $t = 2,5$ mm
- Länge 2,00 m
- Breite 0,25 m
- mit einer Auslauföffnung

1x Wasserrinne mit Stauklappe

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke $t = 2,5$ mm
- Länge 2,00 m
- Breite 0,60 m
- mit einer integrierten Stauklappe

1x Wasserrinne

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke $t = 2,5$ mm
- Länge 1,80 m
- Breite 0,25 m
- mit zwei Auslauföffnungen, jeweils verschließbar mit einer edelstahlkugel

1x Löffelrad

- Grundkonstruktion aus Edelstahl, mechanisch poliert

- Standpfosten aus Vierkantrrohr
- Ausführung des Wasserrads mit Edelstahl-Halbschalen Ø 100 mm

1x Wasserrinne v-förmig

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke t= 2,5 mm
- Länge 2,00 m
- Breite 0,25 m
- mit einer Auslauföffnung

1x Steg mit Radabweisern

- aufgeständert auf Rohrstützen aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 8 x 12 cm
- Bodenbelag aus Robinie ca. 4 cm stark
- Radabweiser aus Robinienkanthölzern
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Höhe 0,00 m
- Breite ca. 1,00 - 2,00 m
- Länge ca. 2,00 m

1x Speichertisch

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke t= 2,5 mm
- Länge 2,00 m
- Breite 0,75 m

1x Wasserrinne mit Wasserrad

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke t= 2,5 mm
- Breite 0,25 m
- Länge ca. 3,00 m
- mit einem integrierten Wasserrad aus Edelstahl mit Handrad

1x Wasserrinne mit Abzweigung

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke t= 2,5 mm
- Länge ca. 1,50 + 1,40 m
- Breite 0,25 m
- mit einem Edelstahl-Stauklotz zur Absperrung
- an einem Rinnenende ein Wassertrichter aus Edelstahl mit seitlichem Auslauf

1x Runder Matschtisch

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke t= 4 mm
- Durchmesser 1,25 m

09-0069-XXE-9-001

INTEGRATIVE WASSERSPIELANLAGE BERLIN

- mit einem Verteiler aus Edelstahl

2x Standpfosten mit Topelement

- Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Höhe ca. 2,50 - 3,00 m über OKE
- mit jeweils einem farbig lasierten Topelement (1x Fisch, 1x Möwe)

Fundamente:

Druckdatum: 29.04.2021 - technische Änderungen vorbehalten