

**PR-0061-XXE-0-000**

## **WASSERSPIELANLAGE KNIRPSENLAND**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,55 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	7,65 x 8,10 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

1x Pumpenpodest

- Art.Nr. 092964-XXR-0-000
- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, geschält und geschliffen, splintfrei
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Bodenbelag aus Robinie ca. 4 cm stark
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Plattformhöhe: 0,25 m
- Größe: 1,15 x 1,15 m

1x Patentpumpe

- Art.Nr. 092962-XXE-0-000
- komplett aus Volledelstahl, mechanisch poliert
- mit patentierter Ventilsteuerung im Pumpenkopf, mechanische, nicht blockierbare Kinderspielplatz-Pumpe mit verstellbarem Wasserverbrauch
- zum Anschluss an das öffentliche Druckwassernetz
- im Lieferumfang enthalten: Winterabschlußdeckel mit Schrauben, Sechskantstiftschlüssel, Schlitzschraubendreher
- Der Wasseranschluss an die Pumpe hat bauseitig durch ein zugelassenes Installationsunternehmen zu erfolgen.
- Die Vorinstallation muss bauseitig nach den Regeln der Technik unter Berücksichtigung der ortsüblichen Vorschriften ausgeführt werden.

1x Schöpfrad

- Art.Nr. 096040-XXE-9-000
- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- d= 0,70 m
- b= 0,20 m
- mit 2 Ausläufen
- mit einer Speicherrinne aus Edelstahl, Breite ca. 45 cm, Länge 1,00 m
- durch die Drehrichtung des Wasserrades wird der Wasserfluss gesteuert (entweder linker oder rechter Auslauf)

**PR-0061-XXE-0-000**

## **WASSERSPIELANLAGE KNIRPSENLAND**

### 1x Runder Matschtisch mit Verteiler

- Art.Nr. 092948-XXE-0-000
- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke  $t = 4$  mm
- mit drehbarem Verteiler aus Edelstahl
- Durchmesser 1,25 m
- Höhe ca. 0,35 m

### 1x Wasserrinne mit Zugwehr

- 09-6041-XXE-0-000
- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit 2 Standrohren
- mit einem Zugwehr aus Edelstahl mit einem weißen PE - Schott und Kugelgriffam Rinnenende
- $b = 0,30$  m
- $l = \text{ca. } 1,06$  m
- Höhe ca. 0,27 m

### 1x offene Archimedische Spirale

- Konstruktion aus Volledelstahl, WST 1.4301, Oberfläche mechanisch poliert
- Schneckendurchmesser ca. 280 mm
- Spirallänge ca. 1,30 m
- Förderhöhe ca. 0,90 m
- Antrieb über Tellerrad  $d = 350$  mm
- Rohrwellen mit  $d = 60$  mm, beidseitig kugelgelagert
- mit Kantenschutz im Ein- und Auslaufbereich der Schnecke
- Anstellwinkel  $45^\circ$
- incl. einem Auffangbecken aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Größe ca.  $0,85 \times 0,85$  m
- incl. einem Trittpodest vor der Spirale, Unterkonstruktion aus Edelstahl, Bodenbelag aus Robinie, Größe ca.  $0,80 \times 0,80$  m, Podesthöhe 0,35 m, mit einer Trittstufe vor dem Podest

### 1x Wasserrinne

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke  $t = 2,5$  mm
- Länge: 1,50 m
- Breite: 0,30 m
- Höhe ca. 0,54 m, montiert unter der Archimedischen Spirale

### 1x Wasserrinne

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke  $t = 2,5$  mm
- Länge: 2,00 m
- Breite: 0,30 m
- Höhe ca. 0,41 m

**PR-0061-XXE-0-000**

## **WASSERSPIELANLAGE KNIRPSENLAND**

1x Eckiger Matschtisch

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Blechstärke t= 4 mm
- Größe 1,00 x 1,00 m
- Höhe ca. 0,28 m

### **Fundamente:**

---

Druckdatum: 12.08.2021 - technische Änderungen vorbehalten