

**09-0115-XXX-9-000**

## **WASSERSPIELANLAGE LÖBKE**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 3 bis 99 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

#### 2x Wasserrinne

- Rinne aufgeständert auf Rohrstützen aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Boden aus Edelstahlblech, t= 2,5 mm, mechanisch poliert
- Aufkantung aus Robinie
- Breite 0,25 m
- Längen 2,50 / 3,00 m
- Mit jeweils einer Auslauföffnung an der Stirnseite

#### 1x Hängesiebschale

- 3 Stück Standpfosten aus Robinie, d= 12-14 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- 1 Stück Hängesiebschale aus Edelstahl, mechanisch poliert, Durchmesser ca. 40 cm, Höhe ca. 50 cm über OKE, aufgehängt an Edelstahlketten

#### 1x Zapfstelle incl. Tiefenanker

- Auslaufhöhe 1,20 m
- Standrohr aus Edelstahl Ø 114 mm, mechanisch poliert
- mit Selbstschlussventil
- Betätigung über Druckknopf in H = 50 cm
- inkl. flexiblem Anschlussschlauch zum bauseitigen Anschluss an das öffentliche Druckwassernetz
- mit Flanschplatte Ø 250 mm zum Aufdübeln (Befestigungsmaterial bauseits)
- 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.

#### 3x Drehbare Wasserrinne aus Robinie

- Wasserrinne als ausgearbeiteter Robinienstamm Ø 20 - 25 cm
- drehbar gelagert auf einem Edelstahlpfosten, mechanisch poliert
- mit einem Kunststoffverschluss an einer Edelstahlkette, Abflussdurchmesser Ø 42

09-0115-XXX-9-000

## WASSERSPIELANLAGE LÖBKE

- mm

- Länge ca. 1,00 - 1,50 m
- Breite: 20 - 25 cm

### 3x Wasserrinne aus Robinie

- Wasserrinne als ausgearbeiteter Robinienstamm Ø 20 - 25 cm
- Fest montiert auf einem Edelstahlpfosten, mechanisch poliert
- mit einem Kunststoffverschluss an einer Edelstahlkette, Abflussdurchmesser Ø 42 mm
- Länge ca. 1,20 - 1,70 m
- Breite: 20 - 25 cm

### 1x Zwieselrinne aus Robinie

- Wasserrinne als ausgearbeiteter Robinienstamm Ø 20 - 25 cm
- Fest montiert auf Edelstahlpfosten, mechanisch poliert
- mit zwei Kunststoffverschlüssen an einer Edelstahlkette, Abflussdurchmesser Ø 42 mm
- Länge ca. 2,00 m + angesetzter Zwiesel ca. 1,00 m
- Breite: 20 - 25 cm

### 1x Asiatisches Wasserrad

- Grundkonstruktion des Wasserrads aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Durchmesser ca. 1,00 m
- inkl. Vorratsbehälter aus Edelstahl
- incl. Auffangrinne aus Edelstahl mit Robinienaufkantung, Breite ca. 0,25 m, Länge ca. 1,00 m, mit einer Auslauföffnung an der Stirnseite

### 1x Patentpumpe incl. Tiefenanker

- 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
- 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 Fächerverteiler

- aufgeständert auf Rohrstützen aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Boden aus Edelstahlblech, t= 2,5 mm, mechanisch poliert
- Aufkantung und Staufelder aus Robinie

09-0115-XXX-9-000

## WASSERSPIELANLAGE LÖBKE

- Breite 1,00 m
- Länge 3,00 m
- Mit einer Auslauföffnung an der Stirnseite, verschließbar mit einem Robinienklotz

### 1x Wasser-Transportbahn

- 2 Stück Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Mit einem verschiebbaren Sandeimer aus Gummi, befestigt an einer Edelstahlkette
- Mit einem Querrohr aus Edelstahl, mechanisch poliert, Länge ca. 3,00 m

### **Fundamente:**

---

Druckdatum: 16.02.2022 - technische Änderungen vorbehalten