

PR-0059-XRE-0-000
WASSERSPIELANLAGE BRÜSSEL

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	1,00 m
Sicherheitsbereich:	8,15 x 10,00 m
Platzbedarf:	8,15 x 10,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

1x Pumpenpodest

- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Bodenbelag aus Robinie ca. 4 cm stark
- Podest aufgeständert auf Rohrstützen aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Plattformhöhe: 0,25 m
- Größe: 1,15 x 1,15 m

1x Patentpumpe

- 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 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
- Länge 3,00 m
- an einem Ende offen

1x Wasserrinne

- Rinne aufgeständert auf Rohrstützen aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Boden aus Edelstahlblech $t= 2,5$ mm, mechanisch poliert

PR-0059-XRE-0-000 WASSERSPIELANLAGE BRÜSSEL

- Aufkantung aus Robinie
- Breite 0,50 m
- Länge 2,00 m
- an beiden Enden offen mit jeweils einem Stauklotz aus Edelstahl - Vierkantrrohr

1x Wasserrad

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- montiert am Ende einer Wasserrinne
- Durchmesser ca. 50 cm

1x Verteilertisch

- Tisch aufgeständert auf Rohrstützen aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Boden aus Edelstahlblech $t= 2,5$ mm, mechanisch poliert
- Aufkantung aus Robinie
- sechseckig,
- mit zwei Auslauföffnungen mit jeweils einem Stauklotz aus Edelstahl - Vierkantrrohr

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
- Länge 1,50 m
- an einem Ende offen

1x Wasserschale

- aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Durchmesser ca. 40 cm
- mit einer Auslauföffnung im Boden, verschließbar mit einer Edelstahlkugel
- Schale aufgehängt an Edelstahlketten an Rohrstützen aus Edelstahl

1x Runder Wasserbehälter

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Durchmesser 1,00 m
- mit einem verschließbarem Auslaufrohr

Fundamente:

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten