

**Mini-Wasserspiel**, aufgeständert  
**Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 78250**  
Abmessungen: 2,70 x 3,70 m  
Höhe: 1,25 m

**Ausstattung:**

Das Miniwasserspiel besteht aus: 1x Brunnenstock mit eingebauter Verrohrung und integriertem Wasserhahn, für ½“ Wasseranschluss, der Kopf ist plastisch mit Augen, Ohren und Mund versehen. 1x Wasserbecken-Aufsatz zum sammeln des Wassers um es in einem größeren Schwall durch einen Bodenablass an die Flachrinne abgeben zu können. 1x Flachrinne mit einem Zweiwegeverschluss damit das Wasser wechselweise in die V-Rinnen verteilt werden kann. 2x V-Rinnen mit einer eingebauten Wassersperre zum Aufstauen.

**Materialbeschreibung:**

Brunnenstock: Rundholz Ø 16 cm kerngetrennt (kernfrei) mit Kugelkopf, Ohren aus 20 mm Dreischichtplatten in rot, Augen sind Abdeckkappen in gelb, der Mund ist eine Konturfräsung und Rot gestrichen, die Nase ist aus einem Stahlrohr verzinkt in rot, aus welchem das Wasser herausfließt, die Verrohrung, ½“ Wasserleitungsrohr verzinkt, ist verdeckt mit einer Holzleiste im Brunnenstock eingearbeitet, ein Kugelhahn in rot ist in die Leitung eingebaut.

Wasserbecken-Aufsatz: Rahmen aus Kantholz 4x11 cm, zweilagig übereinander verschraubt, Abfluss mit Überlauf aus Polyamid, mit einer Niro Kette am Rahmen gesichert. Alle Fugen mit dauerelastischer Fugenmasse abgedichtet. Der Aufsatz wird mit KH 4x7 cm seitlich an der Flachrinne befestigt.

Flachrinne: Steher aus Kantholz 9x9 cm kerngetrennt (kernfrei), Bodenbelag aus HPL-Platte, 8 mm, Farbe Blau, Einfassung aus KH 7x7 cm umlaufend, alle Fugen mit dauerelastischer Fugenmasse abgedichtet, Zweiwegeverschluss aus KH 7x13 cm, tropfenförmig.

V-Rinne: 2 Stk. KH 4x19 cm verschraubt, Steher aus KH 13x13 cm, einseitiger Abschluss mit fix verschraubter HPL-Platte, 8 mm, Farbe Blau, eine Wassersperre dreieckig aus HPL-Platte, 8 mm, Farbe Blau mit Niro Kette am KH Rahmen gesichert, Schrauben verzinkt.

Aufständering mit 2 Einfachlaschen pro Steher, in Stahl feuerverzinkt 5x40 mm, mit 2 Schrauben M10 am Steher befestigt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und Beton, 1 Fundamenten 60x60x80 cm und 8 Fundamente 50x50x50 cm. Brunnenstock mit 2 Laschen, aus 6 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt, mit 2 Schrauben M16 am Steher befestigt.

Montage einschließlich Fundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis: .....

1 Stk.

L .....  
S .....  
EP..... .....