

**Barren (1,10)**

Nr.: 0-53164-700

**Ausschreibungstext****Technische Daten**

Grundfläche: 1,75 x 0,85 m

Mindestraum: 4,75 x 3,85 m (16 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 1,25 m

Barrenhöhe: 1,10 m

Gewicht: 20 kg schwerstes Einzelteil  
75 kg insgesamt**Standpfosten**

Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständigung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

**Anbauteile**

Barrenholme aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2,5 mm, verdrehungssicher

Lichte Weite zwischen Barrenholmen 0,36 cm

**Metallbauteile: Edelstahl 1.4301**

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung.

Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein.

Die Schraubverbindungen sind durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

**Fundamente (bauseits)**

4 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

Betonmenge: 0,50 m<sup>3</sup>

**Montagerichtzeit**

1 Monteur je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

**Freie Fallhöhe**

1,12 m

**Geeignet für**

Kinder ab 8 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
sportliche Aktivitäten