

## 301 - Baumhaus um Bestandsbaum

- Podestfläche ca. L 180 x B 150 cm
- Höhe gesamt ca. 310 cm über Spielfläche
- Höhe Podest 150 cm über Spielfläche
- Satteldach Dachüberstände mit unregelmäßigen Kantenverlauf
- Öffnung Podest und Dach für Bestandsbaum  
**(hier Bestandsbaum ø 40 cm)**
- 2-seitig Wände in Spaltenbauweise
- Teilgeschlossener Einstieg über Sprossenleiter
- Teilgeschlossener Einstieg zur Rutsche
- 1 Edelstahlrutsche B 55 x L 305 cm (PH 150 cm)
- 1 schräge Sprossenleiter
- 1 Kletternetz mit externen Pfosten
- Lasur auf dem Dach
- *Farb-Applikation nach Wunsch*

### Material:

- Pfosten Robinie entsplintet/geschliffen ø ca. 14/16 cm
- Unterkonstruktion Robinie 60/120 mm
- Podestbretter Robinie 35 mm
- Wandbretter Robine 22 mm
- Dachbretter Lärche 22 mm
- Edelstahl-Rutsche B 55 x L 305 cm - 36° Neigung (PH 150 cm)
- Kletternetz-Herkulesseil ø 16 mm - MW 25 x 25 oder 30 x 30 cm

Alternativ-Ausführungen:

*301 Baumhaus um Bestandsbaum, 302 Waldstamhaus,*

*303 Waldstammhaus mit Balanciertampen, 304 Spielhaus Hühnerposten*



Foto, Ausführung und Farbgestaltung als Leitmotiv. Stand: 2021



3 - 12 Jahre



Höchste Fallhöhe ca. 150 cm



Rasen, Holz Hackschnitzel,  
Sand, Kies, Synth.



\*\*4 AK ca. 3,0 Tage vor Ort +  
Technik und Erdarbeiten.



6 Stk. **L** 40 x **B** 40 x **T** 60 cm  
2 Stk. 30 x 30 x 40 cm  
1 Stk. 60 x 20 x 40 cm



ca. 0,3 cbm Beton



ca. 30,0 m<sup>2</sup>



Material div.



Entladung, Fördergerät mit  
Palettengabel

\*\* Die Lieferung ist untrennbar von der  
Montage.

Aufgrund individueller Anfertigung vor Ort,  
ist keine Draufsicht als DWG-Datei  
verfügbar.

## 301 - Baumhaus um Bestandsbaum



**Besendahl**

NATurnaHE SPIELGERÄTE  
HOLZ KONSTRUKTIV



Weitere Informationen auf der nächsten Seite.


## 301 - Baumhaus um Bestandsbaum



**Besendahl**

NATurnaHE SPIELGERÄTE  
HOLZ KONSTRUKTIV

### Allgemeine Information:

- Der Bestandsbaum muss gesund sein
- Es muss die Baumart mit Foto und der Stamm-Durchmesser (kein Umfang !) angegeben werden
- Der Stamm muss bis ca. 300 cm Höhe astfrei sein
- Die Baumart darf bei starkem Wind keine übermäßige Stammbewegung auslösen !
- Es sind ggf. Wurzelverletzungen zu berücksichtigen und  müssen erlaubt sein
- Der Fallschutzbereich muss ggf. oberirdisch aufgebaut werden
- Die Montage ist nur vor Ort möglich
- Keine Gewähr für den Bestandsbaum

## 301 - Baumhaus um Bestandsbaum

