

# PR-0025-XXR-0-000 ANLAGE BABAJAGA

#### **Technische Daten:**

Altersgruppe: von 6 bis 14 Jahre

Fallhöhe: 2,45 m

Sicherheitsbereich: 10,30 x 14,60 m Platzbedarf: 10,30 x 14,60 m



Abbildung als Ausführungsbeispie

## Produkt beschreibung:

## KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinienrundhölzer Ø 14 18 cm, frei von Ast- und Kernfäule, in natürlicher Krummschaftigkeit, geschält und geschliffen, splintfrei, unbehandelt, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Unterzüge aus Robinienkantholz 12 x 8 cm, als verblattete Rahmen
- Bodenbeläge aus Robinienkantholz ca. 4 cm stark und 9- 12 cm breit
- Eckausbildung/-konstruktion unterhalb der Podeste aus Edelstahl
- Brüstungen aus unbesäumten Robinienbrettern, wilde Gestaltungsart
- Handläufe aus Robinienrundholz Ø 8 10 cm
- Sprossen aus Robinienrundholz Ø 4 cm
- Dächer aus unbesäumten Robinienbrettern, wilde Gestaltungsart
- Seile und Netze aus Herkulesmaterial Farbe: blau

## 1x Dreieckpodest

- Seitenlängen ca. 1,50 m
- PH = 2,45 m
- mit Handläufen bzw. Teilbrüstungen
- 1 Stück Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen
- 1 Stück Freifallrutsche aus Edelstahl, B = 1,00 m, mechanisch poliert

### 1x Balancierstrecke

- zum Baumhaus führend
- 3 Stück Balancierstämme aus Robinie mit einmal beidseitigem Handlaufseil und zweimal Handlaufseil einseitig, Längen ca. 1,80 2,40 m, Höhen ca. 1,90 2,45 m

#### 1x Baumhaus Babajaga

- PH = 2,20 m
- Größe ca. 2,00 x 2,00 m
- mit einem wilden Satteldach
- mit geschnitzten Beinen und seprat gestellten Füßen aus Robinie
- unterhalb des Podestes ein Knotenpendel
- Seitenwände lebendig gestaltet von OK Podest bis UK Dach mit Sehschlitzen

# PR-0025-XXR-0-000 ANLAGE BABAJAGA

### 1x Netzbrücke

- Art.-Nr. 084076
- L= 3,00 m
- Höhe ca. 1,95 2,20 m
- vom Baumhaus führend zum runden Podest

## 1x rundes Podest

- Durchmesser 1,20 m
- PH = 1,95 m
- aufgeständert auf drei schräg gestellten Robinienpfosten
- mit geschlossener Brüstung aus Robinienbrettern
- Aufstieg mit Steigstämmen, zweiteilig, mit einseitigem Handlaufseil, Länge jeweils ca.
  1,70 2,00 m

#### Fundamente:

# Optionen:

 $\begin{array}{ll} 1 \times 15 \text{-}4000 \text{-}XXA \text{-}0 \text{-}000 & \text{Fundamentsockel A} \\ 4 \times 15 \text{-}4004 \text{-}XXH \text{-}0 \text{-}000 & \text{Fundamentsockel H} \end{array}$ 

Druckdatum: 14.10.2025 - technische Änderungen vorbehalten