

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 Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinienrundhölzer Ø 14 - 18 cm, frei von Ast- und Kernfäule, in natürlicher Krümmenschaftigkeit, 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 separat 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:

1 x 15-4000-XXA-0-000	Fundamentsockel A
4 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten