

**08-0242-XXR-9-000**  
**BAUMHAUS MIT BALANCIERMIKADO**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 3 bis 12 Jahre
Fallhöhe:	2,30 m
Sicherheitsbereich:	12,70 x 10,10 m
Platzbedarf:	12,70 x 10,10 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, frei von Ast- und Kernfäule,  $\varnothing = 14-18$  cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark und 9-12 cm breit
- Eckausbildung/ -konstruktion unterhalb der Podeste aus Edelstahl
- Brüstungen, Wände und Dächer aus unbesäumten Robinienbrettern, wilde Gestaltungsart
- Handläufe aus Robinienrundholz  $\varnothing 8-10$  cm bzw. Robinienkantholz 7 x 10 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe Natur

Baumhaus

- Podesthöhe: 2,00 m
- Podestmaße ca. 1,80/ 2,20m x 1,20/ 1,50m
- die Pfosten des Baumhauses werden leicht nach außen geneigt, 2 Pfosten verlaufen durch die Dachfläche
- Die Seiten und Rückseite des Baumhauses von OK Podest bis unter die Dachflächen mit unbesäumten Brettern auf Lücke verkleidet, inkl. Zugangslöcher für Rutschstange und Klettertau
- mit einem Pultdach aus unbesäumten Robinienbrettern in Deckelschalung
- mit einer Rutschstange aus Edelstahlrohr, mechanisch poliert
- mit einem Klettertau aus PA- Herkulestauwerk an einer Edelstahlbügelkonstruktion

Tampenbrücke

- Länge: ca. 2,00m
- Balanciertampen aus PP- Tampen  $\varnothing 150$ mm mit 2 Handlaufseilen, Farbe: natur
- mit einem Endbock aus Robinienholz

Balanciermikado

bestehend aus:

08-0242-XXR-9-000

## BAUMHAUS MIT BALANCIERMIKADO

- 14x Balancierstämme aus Robinie in den Längen von ca. 1,70m bis 2,50m
- 3x Balancierstämme aus Robinie mit künstlich angesetzten Astgabeln in den Längen von ca. 2,50m
- Balancierhöhen von +0,40 bis +2,30
- 13x Standpfosten aus Robinie Ø14-18cm, Höhen von ca. 2,50m bis 4,50m über OKE
- 2x Standpfosten aus Robinie Ø 20-25cm, mit eingesägten Trittkerben aus Aufstieg
- Balancierstämme ab 1,50m Höhe mit Halteseilen (ca. 0,80m über Balancierebene) oder Hangelseilen (ca. 1,40m über Balancierebene)
- mit einem dreieckigen Liege- und Verweilnetz aus PA- Herkulesmaterial, engmaschig, s= ca. 2,00m, Höhe ca. 1,90m, mit umlaufenden Handlaufseilen
- mit einer gebogenenen Rutschstange aus Edelstahlrohr, mechanisch poliert, Anschluhöhe ca. 3,00m
- mit einem Stangengleiter, Grundkonstruktion aus Edelstahlrohr d=60 mm und 48,3mm, mechanisch poliert, Anschluhöhe ca. 1,80m
- mit einem gewellten Balancierrohr aus Edelstahl, mechanisch poliert, mit einem Hangelseil, Länge ca. 2,20 m

### Fundamente:

### Optionen:

---

1 x 15-4000-XXA-0-000      Fundamentsockel A

---

Druckdatum: 17.09.2023 - technische Änderungen vorbehalten