

04-0207-XXX-9-000
BAUMHAUS WARNSDORF

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 12 Jahre
Fallhöhe:	2,50 m
Sicherheitsbereich:	13,50 x 12,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Das Baumhaus, das Balanciermikado und der Kletterweg müssen komplett vor Ort entwickelt und angepasst werden! - **Montage nur werkseitig möglich!**
- Material des Hauptstammes (=Unterkonstruktion des Baumhauses) aus gestaltetem Spritzbeton, mit eingearbeiteten Baumstrukturen und Baumrinde
- Äste, Standpfosten und Balanciermikado aus natürlich gewachsenen Robinienrundhölzern d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolt
- mit einem wild gestalteten Baumhaus aus Robinie, montiert auf dem Betonbaum, Podesthöhen 1,90 m und 2,50 m, Seiten und Dach wild verkleidet mit unbesäumten Robinienbrettern, auf Lücke gebaut
- mit einem Stangengleiter aus Edelstahl, mechanisch poliert, h= 1,90 m
- Kletterweg aus Robinienrundhölzern, teilweise ausgeführt mit Handlaufseilen aus Herkulesmaterial d= 16 mm
- mit 2 Stück Knotenpendeln aus Herkulesmaterial montiert unterhalb eines Balancierbalkens
- zusätzlich mit einer Brückenverbindung vom Balanciermikado zum Baumhaus als Balanciertampen d= 150 mm mit Stahlseele, beidseitig mit engmaschigen Edelstahlnetzen als Brüstung, Länge ca. 2,00 m
- am Betonbaum ein verlängerter Ast mit einem 2-fach Schlauchstuhl zum Schaukeln

Allgemeine technische Vertragsbedingungen

Prinzipiell entspricht das Material unserer aufgespritzten Kunstfelsen dem von Sockelputz/Zementputz und besitzt daher all dessen bautechnische Eigenschaften. Risse können bei allen zementgebundenen Bauweisen entstehen, da für Estrich, Beton und für unsere Matrix weitgehend gleiche betontechnische Grundprinzipien gelten, wie für Bodenflächen und andere zementgebundenen flächigen Bauteile. So auch für Kunstfelsen. Damit sind Risse grundsätzlich kein Mangel. Innerhalb der ersten sechs Monate können auf der Oberfläche Kalkausblühungen auftreten. Ebenso ist die Oberfläche, wie natürliche Felsen auch, Witterungs- u. Umwelteinflüssen unterworfen, die eine farbliche und strukturelle Veränderung der Oberfläche bewirken kann.

Fundamente:

Druckdatum: 06.09.2026 - technische Änderungen vorbehalten