

Robinien-Nestschaukel Ø 100 cm

Art.-Nr.: 8138

Preis: € 2.400



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese **Robinien Nestschaukel mit 100 cm Durchmesser** ist eine besonders beliebte Schaukelvariante für Kinder verschiedener Altersgruppen. Die großzügige Nestfläche ermöglicht gemeinsames Schaukeln, Liegen oder Sitzen und fördert soziale Interaktion sowie das Miteinander auf dem Spielplatz.

Durch die kompakte Bauweise eignet sich diese **Nestschaukel für öffentliche Spielplätze, Wohnanlagen, Kindergärten, Schulhöfe, Parkanlagen und Freizeiteinrichtungen** gleichermaßen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Nestschaukel wird aus **FSC-zertifiziertem Robinienholz** gefertigt und überzeugt durch ihre natürliche Widerstandsfähigkeit sowie hohe Lebensdauer im Außenbereich.

Die Konstruktion ist für intensive Nutzung im öffentlichen Raum ausgelegt und besonders wartungsarm.

Ausstattung

Diese **Robinien-Nestschaukel Ø 100 cm nach EN 1176** ist eine ideale Ergänzung für moderne und inklusive Spielplatzkonzepte.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 100 x 307 cm

Gesamthöhe: 180 cm

Maximale Fallhöhe: 113 cm

Sicherheitsareal: 630 x 235 cm

Altersempfehlung: 1-12 Jahre

Fallschutzhöhen

| Bodenmaterial | Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 | Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt | Max. Fallhöhe |
|---|--|-------------------------------------|---------------|
| Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä) | Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung | | ≤ 60 cm |
| Rasen | In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm | | ≤ 150 cm |
| Rindenmulch | Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm | 20 cm + 10 cm = 30 cm | ≤ 200 cm |
| Rindenmulch | Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm | 30 cm + 10 cm = 40 cm | ≤ 300 cm |
| Holzschnitzel | Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 20 cm + 10 cm = 30 cm | ≤ 200 cm |
| Holzschnitzel | Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 30 cm + 10 cm = 40 cm | ≤ 300 cm |
| Sand | Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm | 20 cm + 10 cm = 30 cm | ≤ 200 cm |
| Sand | Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm | 30 cm + 10 cm = 40 cm | ≤ 300 cm |
| Kies | Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen | 20 cm + 10 cm = 30 cm | ≤ 200 cm |
| Kies | Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen | 30 cm + 10 cm = 40 cm | ≤ 300 cm |
| Fallschutzplatten | Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben | | |

Galerie

