

Nestschaukel aus Stahl - inklusives Schaukelerlebnis für Kinder

Art.-Nr.: 00306

Preis: € 2.320



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 hochwertige Nestschaukel bietet ein besonderes Schaukelerlebnis für Kinder und eignet sich ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Wohnanlagen. Der großzügige Rundstuhlsitz ermöglicht gemeinsames Schaukeln, fördert soziale Interaktion und stärkt Gleichgewicht sowie Koordination bei Kindern im Alter von 3–14 Jahren.

Durch die stabile A-Rahmen-Konstruktion aus Stahl und die robuste Aufhängung ist die Schaukel für den intensiven Dauereinsatz im öffentlichen Bereich ausgelegt. Der Nestkorb sorgt für hohen Sitzkomfort und zusätzliche Sicherheit. Auch für inklusives Spielen ist diese Schaukel hervorragend geeignet. Selbstverständlich EN 1176 zertifiziert.

Technische Daten

- Gerätemaße: 294 x 199 cm
- Gesamthöhe: 244 cm
- Maximale Fallhöhe: 133 cm
- Sicherheitsareal: 225 x 750 cm
- Altersempfehlung: 3–14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Sitzflächen: Brett aus Aluminiumkonstruktion, überzogen mit weichem EPDM-Gummi
- Nestdurchmesser 100 cm
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt
- Polypropylen-Seile des Typs PP-Multisplit mit 16 mm Durchmesser und Stahlkern
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt

Ausstattung

- Nestschaukel mit Rundstuhlsitz
- Mehrpunkt-Aufhängung mit Ketten
- Stabile Quertraverse
- A-Rahmen-Stahlkonstruktion
- Aufgehängt an Ketten aus Edelstahl mit 6 mm Durchmesser
- Wartungsarme, langlebige Lagerung

Technische Daten

- Gerätemaße: 294 x 199 cm
- Gesamthöhe: 244 cm
- Maximale Fallhöhe: 133 cm
- Sicherheitsareal: 225 x 750 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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



