

Bogenschaukel mit Nest - modernes Spielplatzgerät

Art.-Nr.: 3011

Preis: € 2.750



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 **Bogenschaukel mit Nest** ist ein architektonisch modernes **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten und öffentliche Spielplätze**. Die geschwungene Stahlkonstruktion verleiht der Schaukelanlage ein elegantes Design und sorgt gleichzeitig für maximale Stabilität im öffentlichen Einsatz.

Die integrierte **Nestschaukel** bietet großzügigen Platz für mehrere Kinder gleichzeitig und fördert Gleichgewichtssinn, Koordination und soziale Interaktion. Ideal für **kommunale Spielplätze, Schulhöfe, Wohnanlagen und Quartiersflächen**. Durch die freistehende Bogenkonstruktion entsteht eine besonders dynamische Schaukelbewegung mit hoher Aufenthaltsqualität.

Als **Schaukelanlage nach EN 1176** erfüllt dieses Spielplatzgerät alle sicherheitsrelevanten Anforderungen und bietet Planungssicherheit für Architekten, Landschaftsplaner und Bauträger.

Technische Daten

- Gerätemaße: 100 x 393 cm
- Gesamthöhe: 187 cm
- Maximale Fallhöhe: 112 cm
- Sicherheitsareal: 670 x 235 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Gebogene Stahlkonstruktion, feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Robuste Nestschaukel mit stabilem Rahmen und langlebigem Seilnetz
- Edelstahlketten mit witterungsbeständiger Aufhängung
- Wartungsarme, kugelgelagerte Lagertechnik

Ausstattung

- Moderne Bogenschaukel mit architektonischem Design
- Nestschaukel für mehrere Kinder gleichzeitig (100 cm) Wahlweise auch mit 120 cm Durchmesser
- Dynamische Schaukelbewegung mit hoher Stabilität
- Vandalismusresistente Materialien für den öffentlichen Einsatz
- Ideal für Schulen, Kindergärten und kommunale Spielplätze
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 100 x 393 cm
- Gesamthöhe: 187 cm
- Maximale Fallhöhe: 112 cm
- Sicherheitsareal: 670 x 235 cm
- Altersempfehlung: 3-12 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
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



