



Bogenschaukel mit Einzelsitz & Turnring

Art.-Nr.: 3017

Preis: € 5.190



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 moderne **Bogenschaukel für den öffentlichen Bereich** kombiniert klassischen Schaukelspaß mit zusätzlichem Bewegungsanreiz durch einen integrierten **Turnring**. Das innovative **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten und Gemeinden** fördert Gleichgewicht, Kraft, Koordination und motorische Entwicklung bei Kindern und Jugendlichen.

Die markante Bogenkonstruktion aus Stahl sorgt für eine dynamische Optik und hohe Stabilität. Der klassische Einzelsitz ermöglicht intensives Schaukeln, während der zusätzliche Ring vielseitige Bewegungsformen wie Hängen, Drehen und Schwingen unterstützt. Ideal für **Schulhöfe, öffentliche Spielplätze, Freizeitparks und Wohnquartiere**.

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

Technische Daten

- Gerätemaße: 260 x 500 cm
- Gesamthöhe: 280 cm
- Maximale Fallhöhe: 131 cm
- Sicherheitsareal: 686 x 175 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Gebogene Stahlkonstruktion, feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Stabiler Einzelsitz mit robuster Kettenaufhängung
- Integrierter Turnring für zusätzliche Bewegungsangebote
- Edelstahlketten mit langlebiger Lagertechnik
- Wartungsarme und vandalismusresistente Bauweise

Ausstattung

- Bogenschaukel mit Einzelsitz
- Zusätzlicher Turnring für erweiterte Bewegungsmöglichkeiten
- Hohe Stabilität durch massive Stahlkonstruktion
- Geeignet für Kinder und Jugendliche von 3-14 Jahren
- Ideal für Schulen, kommunale Spielplätze und Freizeitanlagen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 260 x 500 cm
- Gesamthöhe: 280 cm
- Maximale Fallhöhe: 131 cm
- Sicherheitsareal: 686 x 175 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
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



