



Einzelchaukel aus Stahl - kompakt & robust

Art.-Nr.: 00304

Preis: € 1.400



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 hochwertige Einzelschaukel überzeugt durch ihre stabile Stahlkonstruktion und ihre klare, platzsparende Bauweise. Sie eignet sich ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Wohnanlagen und kleinere Freiflächen.

Der klassische Schaukelsitz fördert Gleichgewicht, Körperkoordination und Bewegungsfreude bei Kindern im Alter von 3-14 Jahren. Dank der robusten A-Rahmen-Konstruktion bietet die Schaukel eine hohe Standfestigkeit und Sicherheit im täglichen Einsatz. Verzinkte Ketten sorgen für langlebige Funktionalität und ruhiges Schwingverhalten. Selbstverständlich ist das Spielgerät nach EN 1176 zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet.

Technische Daten

- Gerätemaße: 200 x 199 cm
- Gesamthöhe: 244 cm
- Maximale Fallhöhe: 128 cm
- Sicherheitsareal: 175 x 750 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionssgeschützt und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Sitzflächen: Brett aus Aluminiumkonstruktion, überzogen mit weichem EPDM-Gummi
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt

Ausstattung

- Einzelschaukel mit Schaukelsitz
- Schaukelketten aus Edelstahl
- Stabile Quertraverse
- Wartungsarme Aufhängung

Technische Daten

- Gerätemaße: 200 x 199 cm
- Gesamthöhe: 244 cm
- Maximale Fallhöhe: 128 cm
- Sicherheitsareal: 175 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

