



Mehrfachschaukel mit verschiedenen Sitzen - für öffentliche Spielplätze, Schulen & Kindergärten

Art.-Nr.: 3012

Preis: € 6.720



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 **Mehrfachschaukel für den öffentlichen Bereich** bietet maximale Spielvielfalt auf einer großzügigen Fläche. Das vielseitige **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten und Gemeinden** kombiniert unterschiedliche Schaukeltypen und ermöglicht gemeinsames Spielen für Kinder verschiedener Altersgruppen.

Durch die Kombination aus klassischen Schaukelsitzen und Rückenlehnen-Sitzen eignet sich die Anlage ideal für Kinder im Alter von 1 bis 12 Jahren. Die stabile Stahlkonstruktion gewährleistet höchste Sicherheit und Langlebigkeit im öffentlichen Raum. Perfekt für **kommunale Spielplätze, Schulhöfe, Wohnanlagen und Quartiersflächen**.

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

Technische Daten

- Gerätemaße: 537 x 615 cm
- Gesamthöhe: 267 cm
- Maximale Fallhöhe: 129 cm
- Sicherheitsareal: 1176 x 1106 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Konstruktion aus Stahl, pulverbeschichtet und verzinkt; Profil 90 x 90 mm
- Sitze mit Aluminiumkonstruktion, überzogen mit weichem EPDM-Gummi
- Rückenlehnen mit Stahlkonstruktion, überzogen mit weichem Polyurethan
- Doppelte, kugelgelagerte Aufhängungen aus Edelstahl

Ausstattung

- Mehrfachschaukel mit unterschiedlichen Sitzvarianten
- Geeignet für verschiedene Altersgruppen (1-12 Jahre)
- Robuste, vandalismusresistente Stahlkonstruktion
- Wartungsarme Lagertechnik für dauerhafte Nutzung
- Ideal für stark frequentierte öffentliche Spielplätze
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 537 x 615 cm
- Gesamthöhe: 267 cm
- Maximale Fallhöhe: 129 cm
- Sicherheitsareal: 1176 x 1106 cm
- Altersempfehlung: 1-12 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



